سلسلة مطبوعا أنجمن ترقى أردؤ (بهند) نمبر 149

حيوانيات

از محشرعا بدی

شعبهٔ حیوانیات جامعهٔ عثمانیه حیدر آباد- دکن

شاليع كرده المجمن ترقئ أرد و (بهند) دملی مساوره

يْمنت فيرُقِلِه عِلَى - كُلِّه عِلَى

إراقال ١٠٠٠

ملسائه مطبوعا، الجمن ترفئ أردف (مند) نبودا حدواني حد محشرعابري ف میوانیات جامعهٔ عثانیه حیدرآباد دکن شابع کرده الجمن ترقی آردو (بهند) دبلی 248

سلسليه طبوعا الجمن ترقى أردو (بهند) نمبروي

حدوانیات

محشرعابدي

شعبهٔ جیوانیات جامعهٔ عنمانیه حیدر آباد- دکن

شابع کرده انجمن ترقی ارد و (بهند) دملی ساماره

يّمت غير تحلّد على - مُحلّد على

باراقل ١٠٠٠

إنتساب

اس کتاب کو خلوص وعقیدت کے ساتھ مالی بناب نواب جبدی یار جنگ بہادر، وایس چانسار عمانیہ یونیورسی، فواب جبدی یار جنگ بہادر، وایس چانسار عمانی وصدر المہام الیّات سرکار عالی وصدر المہام الیّات سرکار عالی وصدر المہام الیّات سرکار عالی وصدر المہام الیّات مرکار عالی وصدر المہام مائی اور سر پرست ہیں، بر اجازت معنون کرتا ہوں ۔ مامی اور سر پرست ہیں، بر اجازت معنون کرتا ہوں ۔

مخترعابدى

حيوانيات

مصامرت کی فہرست

وروتاب)	يش لفظ واكثر محرعتمان خال صاحب ركن دارالترجمه جامع عثماً	
1	پېلاباب چوانيات کيا بري	-1
m	دوسراباب جبوالوں کی مختلف ثاخیں	-1
4	تیسراباب حیوانون کی جماعتیں اور گروہ	-1
p.	چوتھا باب حیوانیات کا علم کیوں ضروری ہے ؟	-14
ME	پایخوان باب جیوانوں بی انسان کا درجر	-0
44	چھٹا باب شکار اور جوالوں کی نربیت	-4
11	ساتواں باب جیوانوں کے فایدرے	
49	آ تھوال باب جبوان اپنی حفاظت کس طرح کرتے ہیں ؟	
44	نوان باب جیوانوں کی غذرا اور گھر	
49	وسوال باب جبوالول كى د بانت	
AC	گیارهوان باب حیوانون کی سوسائٹی	
90	بارصوال باب حيوانون كى عمرين	-11

ہماری دنیا درحقیقت ایک حدیقة حیوانات یا برا اجرا یا گر ہرجس میں بھا بھانت کے جانور۔۔ کیڑے موڑے ، پرندے ،چرندے ، درندے اور خود حضرتِ انسان __ بسيرا بنائے ہوئے ہيں -ان مختلف باشدوں كى شكل وصورت ان كى جمانى ساخت ان كے افعال حيات اور دير خصومتيا کے بیان میں امختلف اور مفصوص علوم کی منجم کتابیں بھری بڑی ہیں بون کا تعلّی زیادہ تر مخصوص ماہرین اور مخصوص طالبانِ فن سے ہو س لیکن چوانات کی دلچے واستان ہرمای کے لیے بھی اُتنی ہی شن رطمتی ہوجتنی کہ ایک ماہر کے لیے فتی اہمیت " اگرچہ اب تک ہماری زبان میں امیری عام فہم، فنی کتابوں کی بہت کمی ہوتاہم مقام شکر ہوکہ انجین ترتی أردوى كوشش سے اب اس قىم كى جىتەجىندكتابى بىلك كے سامنے آرہی ہیں جن سے امید ہوکہ نہ طرف زبان کی ترتی ہوگی بلکہ عام ناظرین کے ذخیرہ معلومات میں بھی امنافہ ہوگا۔ حیاتیات کی پر مختصر مگر مفیدا در زراز معلومات کتاب اس دجیب سلیلے کی دوسری کڑی ہی، جو محتر مابری صاحب کی علمی کا وش اور فنی شنف کا نتیج ہی، یہ اگرچہ خاص طور برغیرفتی اصحاب کے لیے تکمی گئی ہو، گرچوانیات کے ابت دائی طالب علموں کے لیے بھی کارآ مر ثابت ہوگی اس میں بڑی خوبی یہ ہوک فتی مطلاقا بہت کم استعال کی گئی ہیں بجس کی وجہ سے کتاب عام ہم ہوگئی ہے۔ظاہر ہو کہ

اصطلاحات کی بھر ارغیرفن دال ناظرین کے لیے اُجھن کا باعث ہوتی ہو۔ یوں تو چورہ مختصر بابوں بی اس نن کے بیٹر ضروری معلومات صاف اورسلیس انداز میں بیش کردیے گئے ہیں، گربعض مقامات خصوصیت کے ساتھ جاذب توجہ ہیں:۔ كتاب كے بيسرے باب ميں جوانات كى مختلف جماعتوں اور كروبو كابيان برجونهايت المم برء مطالع حيوانيات مين، جبوانات كى جماعت بندى سے واقعت ہونا صروری ہی کیونکہ یہی اس علم کی بنیاد ہوجس برباقی ماندہ عارت کھڑی ہوتی ہیء موضوع کی اہمیت کی مناسبت سے لالی مولف سے اس کو کافی جگہ دی ہے۔ كيارهوان اور بارهوان باب بهت دلجب بهي يبان جمعلوات یک جاکی گئی ہی وہ افر کے لیے گئی کتابوں کے مطالع کا بدل ہیں -أخرى دوبابول ميس حشرات كى تباه كاربول اور مولد امراض حوانات كاذكرى يرموضوع نهايت الهم برواور فى زماننامتمدن مالك يس ان كم سعلق بہت زور دیا جارہا ہے، بالخصوص امریکہ یس کروڑوں رُ اے عرفے سے ان کی روگ تعام کی کوششیں جاری ہیں اور ہزاروں من دال حضرات نئی نئی تدہیروں کی تحقیقات بس رات دن مصروت رہتے ہیں ۔ بحیثیت جموی یه مختصر کتاب دلچپ اور ضروری معلومات سے بر سی اميد ہوكد دلچيى ركھنے والے حفزات اس سے وسيع ترمطالع كے ليے بہترین رہنائ حاصل کریں گے۔ محدعتان خال حيدرآبادوكن جامعة عثما نبهردا والترجمه (47,622,4913)

حيوانيات

بهلا باب

حيوانيات كيا ہر ؟

لفظ سائنس کے سعنی علم کے ہیں ، بینی کسی چرز کے متعلق کچھ جانا۔

اس طرح تاریخ ، بینی قدیم زمانے کی سعافسرت اور تقدن اور اہم واقعات کا سال جا نا، مصوری بینی تصویر بنانے کا علم ، فق تعمیر بینی عمارت بنا کا علم ، اور جغرافیہ بینی کسی ملک کے قدرتی حالات کا علم ، سب کو سائنس کما جا ما مکتا ہی ، لیکن سائنس کے معنی بہت محدود کر دیے گئے ہیں اور اس میں سعلومات کے خاص خاص ضعبوں کو شامل کرتے ہیں ۔ مشلآ طبیعیات ، بینی ہوا، پانی ابرتی ، بھاپ ، مقناطیس دعیر و کا طبیعیات ، بینی ہوا، پانی ابرتی ، بھاپ ، مقناطیس دعیر و کا طبیعیات ، بینی ہوا، پانی ابرتی ، بھاپ ، مقناطیس دعیر و کا طبیعیات ، بینی ہوا، پانی ابرتی ، بھاپ ، مقناطیس دعیر و کا خلیمیات کے جان اور مختلف اور مختلف کی اگریزی اصطلامیں شرح (آنا) کی ساز از (۲ از ۲ ایک معنوں میں دیکھیے مؤلف

چوانوں کا علم ، نباتیات ، یعنی صرت پودوں اور جڑی ہوئی کا علم اور حیوانیا بعنی صرت سیوانوں کا علم د مغیرہ -

اس کتاب میں تغمیل کے ساتھ یہ بتایا جائے گاکہ حیوانیات کیا ہو؟

اور بعلم جوا ناب كيون برشخص كوجاندا ضروري بري

حیوانیات اسائنس کی وہ شاخ ہوجی سے ہم کا صرف جوانوں کی -رجس میں انسان بھی شامل ہی اندگی کا پورا پورا حال معلوم ہوتا ہی۔شلاً یہ کہ جوانوں کے جسم کی بناوٹ کیسی ہوتی ہو، وہ کیا کھلتے ہیں وہ كن مقامول يرربية بن اورآب و بواكان يركيا اثر بوتا بري وه من موسم میں اپنی نسلوں کی افزایش کرتے ہیں ازندگی کی کشکش ربعنی زندہ رہے کے بے دوسروں سے اونا کے اٹرے ان یس کیا تبدیلیاں اور كيا تغير پيدا ہوتے ہي و دنيا يں اب كتے قسم كے جانور موجود ہي ا ا دران کا تعلق انسان سے کس نوعیت کا ہم ؟ جوان انسان کوکس طریقے سے فایرہ بہنیا سکتے ہی ، جانوروں کی نسلوں کوکیوں کر بہتر بنایاجامکا جو و کن حیوانوں سے انسان کو نقصان پہنچا ہواوران کو مارسے اور ان سے نجات یا سے کے لیے کیا تدہریں اختیار کرنی جا ہیں وجواؤں سے سماریاں کس طرح مجیلتی ہیں اور بیاریوں کو کیسے روکا جا سکتا ہو؟ میوانوں میں کس قسم کی ذہا سے موجود ہوتی ہرہ حوان اپنی حفاظت کس طرح كرتے ہيں و حشرات اكروں اے اشان كو كيا فايدے ہي اور حنرات ادر دومرے حیوان انان کوکس طرح نقصان بینجاتے ہیں؟

<u>`</u>

دوسرایاب

حیوانوں کی مختلف شاخیں

پہلے باب میں بیان کیا جا چکا ہر کہ سائنس کی ایک شاخ ، حالیات کہلاتی ہر یعنی جا نداروں کا علم ، اس میں نباتیت اور حیوا نات دولوں شال ہیں۔ بفظ حیا بیات ،جس کو آگریزی میں بیالوجی کہتے ہیں در اصل دو یوناتی تفظوں سے بنا ہر ایک" ہے آئس " یعنی حیات یا زندگ ، اور دوسرا" لوگس " یعنی بات چیت یا گفتگو ، جونکہ اس سائنس سے ہم کو ، دوسرا" لوگس " یعنی بات چیت یا گفتگو ، جونکہ اس سائنس سے ہم کو ، نبائات اور حیوا تات ، دونوں قسم کے جا نداروں کے مالات معلوم ہوتے ہیں اس سے اس کو"حیا تیات "کہا جا ا ہر۔

اب بونکه بم تمام پودون اور تمام جوانون کا عال دونون می بعض خاص فرق بروی کی وجه سے ایک ساتھ نہیں پڑھ سکتے ، اس لیے "حیاتیات" کو دو بڑی شاخوں میں تقیم کر دیا گیا ہی۔ ایک شاخ کو نباتیات کی دو بڑی شاخوں میں تقیم کر دیا گیا ہی۔ ایک شاخ کو نباتیات کیتے ہیں ، یوناتی زبان میں بولین ، جڑی بوٹ کو کہتے ہیں ادراسی سے دیان دراسی سے دراسی سے دراسی دراسی سے دراسی

بوٹائی (نباتیات) لینی جڑی بوٹی اور پوروں کا علم نکلائی ۔
دوسری شاح نروالوجی (جوانیات) کہلائی ہے۔ یہ تفظ بھی دو بوٹائی نفظوں سے بنا ہو " رو" بینی جوان یا جا تور اور" لوٹس " بینی بات بین یا گفتگو۔ چو کمہ اس شاخ میں جوالوں کی زندگی کے متعلق بات چیت کی یا کا گفتگو۔ چو کمہ اس شاخ میں جوالوں کی زندگی کے متعلق بات چیت کی

جوایات اور اس سے یہ سائنس "جیوانیات "کہلاتی ہی ۔

جانوروں کی زندگی کے ہر پہلو کو نظر کے سامنے رکھتے ہوئے اور اس کاظ سے کہ اس کو سجھنے ہیں آسانی ہو، چیوانیات کی سائنس کو مختلف شاخوں ہیں تقیم کر دیا گیا ہی ۔ بینی ان کے انڈ سے کے اندر بڑھنے اور مختلف شاخوں ہیں تقیم کر دیا گیا ہی ۔ بینی ان کے انڈ سے کے اندر بڑھنے اور نمو پائے کی حالت ،ان کی شکل و صورت ،ان کے جسم کے ہرعفو کی بناوٹ ، اور مختلف حقیوں کے کام جو وہ انجام دیتے ہیں جنانچ حیوانیا کی جار بڑی شاخیں بیجے درج کی جاتی ہیں جن ہیں سے بعدنی شاخیں پھر کی جاتی ہیں ۔

بہلی شاخ اسٹ کلیات ۔ یہ جوانیات کی وہ شاخ ہی ہم سے ہم کو جوانوں کی بناوٹ کا پورا پورا حال معلی

بوتا بر-

شکلیات کی سائنس کو پھر داد شاخوں میں تقیم کرد: گیا ہر جو

د الف) تشتریج ، یہ نمکیات کی وہ شاخ ہوجس میں ہم جاتو،
قاینی اور دوسرے جراحی آبوں کی مدد سے ایک حیوان کے اندرونی اور
بیرونی برائے برائے حیوس اور عضو کی بناوٹ کا حال معلوم کرتے ہیں ۔
ان حصوں کو ہم آ تکھ سے دیکھ سکتے ہیں ،اس قسم کے مطالع میں
خورد بین (شکل نمبر۔ ۱) کی ضرورت نہیں پڑتی ۔

امب انتیجیات ، یہ تکلیات کی وہ شاخ ہوجی میں ہم کمی عقے یا عضو کی و نشاخ ہوجی میں ہم کمی عقے یا عضو کی و ندرونی بناوٹ ، ورٹیکل و صورت کو آنکھ سے نہیں دیکھ سے مہم می دیکھ کے سکتے بلکہ نورد بین سے دیکھ کر سعنوم کرنے ہیں ۔

دوسرا باب

حبانیات کے ماہروں سے نیجیات کی ایک، ور ن فی قاہم کی ہر جس میں کسی جصتے اعضو یا جلد دغیرہ کے اندر جو غیبے دخلسے) باسے جامتے ہیں ان کی بناوٹ اور اجزا کا مطالعہ کیا جاتا ہو اس شاخ کو خلیات کہتے ہیں۔ بینی زندہ خلیوں رضا نوں کا مطالعہ۔ رشکل نمبرم صوانیات کی دوسری بڑی شاخ جنیات کہماتی ہو۔اس سفاخ یں ہم انڈے یں ایک بتے کے بڑھاؤاور نو کا حال شروعے آخر تک معلوم کرے ہیں اور یہ دستھتے ہیں کہ انٹرے کے اندر کیا کیا نبدیلیاں ہوتی ہیں اور اس کے اندر جو بیتر بنتا ہواس کی شکل و صورت میں رفت رفت کون کون سے تغیر ظا ہر ہوتے ہی حیوانیات کی تیسری بڑی شاخ معلیات کہلاتی ہو بعنی سائس كى اس شاخ يى بهم كوي معلوم بنوتا بركه ايك حيوان كياكي كام كرتا براوراس کے جسم کے اندر وعضواور عضے ہیں وہ کیا کام انجام وسيت بي وشلاً ايك جانور كا كلانا وبنيا وآرام كن بنس كو برمانا وغيره اور بركہ اس كے جسم كے الدروني عقبے شلاً سنتش ريعيبيرسے) كس طرح سانس لیے میں مرد کرتے ہیں اور ان کے اندر خون کس طرح صا ہوتا ہو ۔ گردوش میں بول رپیتاب، تس طرح بنتا اور خارج ہوتہ ہو غذای ن بی کے اندر ہا ضفے کا کام کس طرح انجام پا ا ہر وغیرہ معلیات کی شاخ کو کھر جار ت خول میں تعلیم کیا جاتا ہو۔ دانف ، ما وبیات :- به معلیات کی وه شاخ ابرجس سے ہم کو یہ معلوم ہوتا ہو کم ایک جبوان کی روز مرہ زندگی کے کیا کہا کام ہیں، وہ اسیے ارد گرد کے قدرتی حالات ریسنی ما تول سے کیاکی اثر قبول

کرتا ہر اور ان سے اس کے روز مزہ کے کاموں اور اس کی جسمانی ساخت وغیرہ میں کیا تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں ،اس نقطۂ نظرے حیوانوں کا مطاع علی طور پر جنگلوں ، دریاؤں ، "اللابوں ،اور اسی قسم کے دوسرے مقاموں پر کیا جاتا ہی ۔ پر کیا جاتا ہی ۔ (سب) تجرباتی نعلیّات، ۔ یہ نعلیّات کی وہ شاخ ہی جس ہی ہم

(ب) تجرباتی نعلیات،۔ یہ نعلیات کی وہ شاخ ہرجی ہم ہم جوانوں کے کا موں اور سرکتوں کو تجربون کے درسیعے سے معلوم کرتے ہیں اور اس کتوں اور سرکتوں کو تجربون کے درسیعے سے معلوم کرتے ہیں اور اس کے لیے جبوانوں کو نجربہ خانوں ہیں خاص خاص حالات ریعی ماحل ہیں رکھنا پڑتا ہی ۔

ری کیمیائی نعلیات، ۔ یہ نعلیات کی وہ ناخ ہرجس ہیں ہم کو ہے معلوم ہوتا ہر کہ حیوانوں کے جسم کے اندر کون کون سے کیمیائی نعل اسنجام پاتے رہتے ہیں۔ شلا یہ کہ جو فذا کھائی جاتی ہر وہ فذائی نالی کے کن کن حقوں سے گزرتی ہر، ان حقوں میں فذا کے ساتھ کون کون سے کرن تی ہو ان ہوتے ہیں ، اور فذا کے مختلف اجزا کو کس حالت میں سے عرق شامل ہوتے ہیں ، اور فذا کے مختلف اجزا کو کس حالت میں تبدیل کردیتے ہیں اور آخریس فذا آت میں جذب ہوتے وقت کس شکل تبدیل کردیتے ہیں اور آخریس فذا آت میں جذب ہوتے وقت کس شکل

حیوانیات کی جوتھی شاخ کو جماعت ماری تقیم یا در حبر بندی کہتے ہیں۔
مین حیوانوں کی زندگی کا حال اس نماظ سے معلوم کرناکہ وہ کس جماعت اور کس
گروہ میں شائل کیے جاتے ہیں اور اس جماعت یا گروہ کی کیا خصوصیتیں ہیں۔

موند المارا باب حوانوں کی جاعتیں اور گروہ

دنیای لا کموں اور کروڑوں جیوان ہیں جن کی تمکل اور معورت جسم کی بناوٹ ، مادات و اطوار ، رہنے سبنے ، کھاسے بینے اورنسل بڑھا کے طریقے ایک دوسرے سے باسک مختلف ہوتے ہیں شا بعض حیوانو کے جم کے اندر بڑیاں ہوتی ہیں ، بعض میں نہیں ہوتیں ، بعض حیوا^ن مرت پانی میں رہتے ہیں، بعض پانی اور ہوا دونوں میں ، بعض زمین کی سطح پر رینگتے بھرتے ہیں یا زمین کے اندر گھر بنا لیتے ہیں ، بعض ہوا میں اُ رہتے ہی اور بعض زمیں اور درختوں پر رہتے ہی ، بعض جانور پھل بات پر زندگی بسر کرتے ہیں ، بعض گوشت اور کراے بینے كهاتے ميں اكثر جانور ، ترك ديتے ميں اور جند يے -چنانچ دنیا کے تمام حیوانوں کی زندگی کے ان مختلف بہلووں کو نظریں رکھا جائے تو یہ بات بڑی شکل معلوم ہوگی کہ ہم ایک ساتھ حیوانوں کی زندگی کے حالات معلوم کریں یا ایک ساتھ ان کا مطالعہ كرسكين - جنائج تمام حيوالول كى زندگى كے مفصل حالات أمانى سے معلوم کرلے کے لیے ماہر بن حیوانیات نے ان کو مختلف جماعتوں اور كرو بون يس تقيم كرديا ہى -

حیوانوں کی جماعت واری تقیم یا درجر بندی وان سکے جسم کی بناد^ہ ان کے عادات واطوار، رہے ہے اورنسل کی افزایش و یغول کے لی سے کی گئی ہو۔ چنانچہ اگر تمام زمینی ریزی اسمندری ریحری ; نی بر رہ والے را بی اور ہوا میں اُرسے والے حیوانوں کی زندگی پرایک لظر ڈوالی جائے تو معلوم ہوگا کہ یہ بینے دو بڑی جو عنول میں رکھے جا سکتے ہیں، یعنی ایک جاعب تو اُن حیوانوں کی ہوگی جن میں ریو تھے کی ٹری موجود نہیں ہوتی اسیسے حوانوں کو سائنس کی زبان میں غیرفقرشیے یا ہے ریامہ کے جوانات کہتے ہیں۔ سنا اسلیج رشکل نبر- ١) فالودد مملی رشك نبر- ١٩ يبخوا ، تأريجيلي رشك نبر- ١١) بتعينكا ، بيقو ، سكي سيتي وغيره اورجن حیوانوں ہیں ریراہ کی بڑی موجود ہوتی ہوان کو فقرہے یا ریراہ دارجوان كهتے ہيں۔ مثلاً چھلي ، بينارك ، سانت ، كبوتر ، لى ، جيگا در ا ومليل ، بندر وغيره -

میکن تمام حیوانوں کو مرف دو جماعتوں ہیں تقیم کرنے ہے ان کی
زندگی کا حال معلوم کریے ہیں زیادہ آسانی بیدا نہیں ہوسکتی کیونک اگرمز
ہے ریراھ کے حیوانوں (یعنی غیرفقریوں) کو دیکھ جائے تو ن میں بھی
تمام حیوان ایک ہی جیے نہیں ہوتے۔ شلا ، سفنج پانی کے اندر پائے
ہماتے ہیں۔ ان کی جسمانی بناوٹ خاص قیم کی ہوتی ہو رشکل نمبر ۱۱)
فالودہ مجعلیاں دوسرے قیم کے جانور ہیں جو پانی میں تیرتے بھرتے
میں اور ان کا جسم فالودے کی مانند ہوتا ہی، بعض ایرے حیوان ہیں جو
انسان اور دوسرے حیوانوں کے معدے یا آنت یا دوسرے حقوں
میں پائے جاتے ہیں اور بعض قسم کی بھاریاں پیدا کرتے ہیں۔ بعض

دومرے سیوان تارا بھی کہلاتے ہی کیونکہ ان کی شکل تارے کی مانند ہوتی ہو۔ یہ سمندروں میں رہتے ہیں۔بعض جانؤر زبین کے اندر بھی رہتے ہیں اور سراسے کلے مادوں پرزندگی بسرکرتے ہیں مثلاً کیوے وغيره - بعض فون جوست بي مثلاً بونك وغيره ، بعض حيوان أرسكت بن سلاً سحى ، يحقر أنسلى ، جميناً وغيره - بعض جوياني بس ربيت بن ايك خول سے ڈسٹکے بوسے ہیں ان کو بیس کہتے ہیں ۔اب کیا ان سب حیوانوں کا حال ایک ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے ؟ نہیں ایکونکہ یہ ایک دوسرے سے بہت مختلف میں اور جب نک ان سب باتوں کو پیش نظر رکھتے ہوئے اب کو الگ الگ جماعتوں اور گرو ہوں ہیں مر رکھا جا ان كى زىدكى كا مال معلوم كرنا ببست نشكل بوكا _ اسی ورج ریرط وارجوانوں رایعی فقریوں ایرنظر ڈاسنے سے معلوم بوگاکہ ان بی بھی طرح طرح کے جانور ہو نے ہی ، بعض ریاھ دار جانور ر نقرمه این می رست بین مثناً محصلیان، بعض یاتی اور خفكي دونوں ميں رستے ہيں ۔ شلاً عيندك ، سالمندر رشكل نبر- ٩ م) وغيره-بعض زبین پر رینگتے ہی مثلاً سانٹ ، کچھو ، گر وغیرہ ۔ بعض ہوا ہی أثرية اور ورختول بررسينة بن مثلاً برديه بيعض زمين بررسينة اور بحول كو دوده بلاكر ياست بن مثلاً كاسنه بني بندر وغيره -

پٹانچہ ان سب کا حال ایک ہی ریڑھ وارجماعت کے دکن ہوسے کی حیثیت سے معلوم کرنا آسان نہیں ہی۔

یس یبی وجہ ہو کہ فقری وریڑھ دار) اور غیر فقری رہے ریڑھ ا حوالوں کو ان کے عادتوں اور اطوار وغیرہ کے لحاظ سے الگ الگ

LIBRARY

• ا

جماعتوں میں رکھا گیا ہے۔

عیرفقر یوں رہے ریڑھ سے حیوانوں ای گیارہ بڑی جماعتیں ہیں جن ال مدار مار الدور کا مداتا ہیں

كا حال يبال بيان كياجاتا ي

پہلی بڑی جا عدت ہے۔ پروٹوزو اے یہ سب ہے بچوسے اور نے ایک حیوان ہیں ، بن کی فنکل اور بناوے بہت سادہ سوتی ہی ہے۔ یہ مرت ایک خلاتہ رخانہ سے بنے ہیں اور ان کو خورڈ بین سے دیچو سکتے ہیں۔ ان کی مثال یہ ہی ۔ ایش وشکل نمبر س) برآ میٹیم وشکل نمبر س) ٹرنیو شوم وشکل نمبر سی مثال یہ ہی ۔ ایش وشکل نمبر س) برآ میٹیم وشکل نمبر س) برآ میٹیم وشکل نمبر س) ٹرنیو شوم وشکل نمبر سی میں سوسے کی بیاری روم میں نوم) پیدا کرسے والے ، بھاس موڑیم بینی ملیولئ میں سوسے کی بیاری روم میں نوم) پیدا کرسے والے ، بھاس موڑیم بینی ملیولئ میں اور ایک ومٹیرہ ۔

ووسری بری جماعت اند پرتی نیراد اس جاعت می صرف اسفیج رفتک نمبر- ۱) شال کیے جاتے ہیں ، جو خورد بین سے نظراً سے داکے حیوان مینی پرو لوزوا کے بعد ہی دوسرے در ہے کے اوسے حیوان سمجھ جا تے ہیں ۔ ان حیوانوں کی مذاذ کوئ شکل اور صورت ہوتی بوادر مذان میں کوئ خاص اعفا الے جاتے ہیں۔ وہ آبی ہوزوں کی ما نند ، پانی کے اندر پتمروں ، بادوسری گھاس وغیرہ سے جھٹے رہتے ہیں اور بودوں کی طرح بڑھتے اور نمو بائے بیں -ان حیوالوں میں حرکت كرك ك كوى اعضا نہيں ہوت اور اس كے يابك جگرے حركت كرك دوسرى جكه نبيل جاسكتے - الركسى اسفنج كو ديميں تو معلوم بوكاكم یہ زندہ منتیوں رما ندار خانوں) کا ایک بے ڈول جم ہوتا ہے البتہ اس یں کسی قدر سخن ، چو سے کی تم کا ایک دھانچا ہوتا ہے جو اس کے جم کو سہارے رکھتا ہی ۔ یہ دھانچا انھیں خلیوں کے افراز ریعنی خانوں سے ميسرا باب

پردا ہونے والے عرق) سے بتا ہو اس جوان کے جم میں بہت نقط سوراخ ہوتے ہیں۔ یہ سوراخ اندر کی جانب نالیوں سے مل جاتے ہیں ہو تام جسم کے اندر پھیل رہتی ہیں ،ان سوراخوں کے علاوہ بڑے بڑے سوراخ ہمی پائے جاتے ہیں رشکل نمبر۔ ہی چنا نچہ پائی سوراخوں سے اندر داخل ہوتا ہی ۔ اس پائی میں جو خذا کے ذریعے ہوئے ہیں وہ اسفیخ کے خلیوں میں جذب کر لیے جاتے ہیں اور بانی پھر، بیٹے بیٹے موراخوں سے باہر خارج کر دیا جاتا ہی ۔

زیادہ تراسفنج سمندروں کے کھارے پانی میں پانے جاتے ہیں ،
ہواسفنج ہمارے لیے زیادہ مغید ہوتے ہیں ان میں سینگ کی بانندایک
سخت درمانچا ہوتا ہو ، بازار ہیں جو اسفنج فروخت ہوتا ہو اورجس کو ہم
ابیخ روز مرہ کے کاموں میں استعمال کرتے ہیں وہ در امس اسفنج کا دھا ہے
ہوتا ہو،جس کے اندر کا نرم اور گوشت کی بانند بادہ فارج کر دیا جاتا ہو،
سینے پانی کے دریا اور تالا ہوں میں پیدا ہوسے والے اسفنج ، ذیارہ تر
سینوں کی شکل میں ، ایک ووسرے سے لیے مجلے پائے جاتے ہیں اور
بہت کم آزاد حالت میں ملتے ہیں ان کے دمانچوں میں سوئ کی بانند
باریک باریک شینے رکانے ، ہوتے ہیں جو شیکا سے بنتے ہیں ۔جب یہ
باریک باریک شینے رکانے ، ہوتے ہیں جو شیکا سے بنتے ہیں ۔جب یہ
روشنی میں اُگنے ہیں توان کا رنگ بلکا سر ہوتا ہی سانے میں اُگنے والے
سفنج کا رنگ زرد ہوتا ہی ۔

تبسری بڑی جاعت ،۔۔۔ ین ٹریٹا۔اس جاعت کے سارے کے سارے جوان عموماً سمندروں میں یائے جاتے ہیں اور مینے یافی ربیعی دریا اور تالاب میں بہت کم منتے ہیں۔ان جوانوں کو ہا میڈرا بیٹ ۱۴ جيواميات

اور مربال رشل نمبرے و م کہنے ہیں اس جماعت کا ایک بہت نظا ور ساوہ تسم کا جانور ہا بیڈررا (شکل نمبر ،) ہی جو عام طور پر دریا اور تا ما بوں ہی رہنا ہی اس جماعت ہیں جن سے جسم فالور کے رہنا ہی اس جماعت ہیں جو اب ایسے ہیں جن سے جسم فالور کے مانند ہوئے ہیں اس سے ال کو فالورہ مجھیاں کہتے ہیں۔ یہ صرف سمندر و

یں پائی جاتی ہیں۔ رشکل نبر۔ ۹) ان مجھنبوں کے جسم کی ساوٹ کو ریجھا جائے تو یہ شعاعی پعنی سوئج کی کر اوں کی مانند چاروں طرف بیسی ہوئ نظر آتی ہے۔ اس کے اندر نندا

کو کھاسے اور ہمنم کرنے کے کیے ایک تھیلی ہوتی ہی جس کو غذائی کیسے کے کہتے ہیں، اس میں باہر کو گھلنے والا سوراخ صرف ایک ہوتا ہو اور یہ

اس میملی کا میر یا و بن ہر جو تیل جانب ربیتی مبطنی عظم پر ، پایاجاتا ہری۔

اس کے اندرایک فضا بھی ہوتی ہی جس کورددک یا کہنم کہتے ہیں،

س میں اور دوسرے کوئ اعشا موہود بنیں ہوستے مندا حاصل کرلے

یا شکار کو پڑھے کے ہے ہے۔ کاموت پر انگی ناجھے پانے جاتے

این ان کو گیرے ریکو دے والے اعضا) کیا جاتا ہو۔

بہو تھی بڑی جماعت ہے۔ بلیٹی بن منعیس ۔ اس جاعت بی جینے ورز دوں میں بکونوں کو دوروں میں بکونوں کے جاتے ہیں۔ جنانچ چیخ وردوں میں بکونوں کے جگراور مجھلیوں وغیرہ ای بایا جائے والا فلوک دورو و شامل ہی جو جمواً بیاریاں بھیلاتا ہی۔ رشکل نمبر۔ ۱۱) اور دو سرے حیوانوں میں طفیل کی حیثیت سے رہت ہی اسی قسم کا ایک دوسرا دورہ فیت منا دورہ کہلاتا ہی میٹیت سے رہت ہی والی ایک دوسرا دورہ و فیت منا دورہ کہلاتا ہی میں بنتا ہی ہوئے تطعوں رہنی الحراد وں سے جو بناوٹ میں کمال تھے ہیں ہتا ہی طفیل ہی اور اکٹر پوری سے جو بناوٹ میں کمال تھے ہیں بنتا ہی طفیل ہی اور اکٹر پوری سے جو بناوٹ میں کی آنت میں ہی بنتا ہی میں بنتا ہی طفیل ہی اور اکٹر پوری سے جو بناوٹ میں کی آنت میں

يبراباب

يا يا جاتاً بهر رنسكل نمبر- ١١) -بالنجويل بري جماعيت إلى تبيش بل منتهيس-اس جماعت بي تأكر نما استواني دؤرك رايعني بيلن نماكيرك نناس بي - به بعي طفيلي كي حیثیت سے آدمی اور دوسرے حوالاں ہیں یائے جاتے ہیں اور اکثر بیاریا بیداکرتے ہیں۔جنانچہ یہ بچن کی آنت میں یا سے جاتے ہی اور کیج کے کی مانند ہوئے ہی ، نارٹو کی بیماری پیدارے والا کیٹرا بھی اسی جماعت میں شامل کیا جاتا ہوء اس کی دوسری مثال البیکرش رشکل منبر- ۱۱۱وفیری بی -محفتی بر ی جماعت و برو کوش منصیس ۱۰۰ س می چروارجوان شامل ہیں بن کو روق فرکہا جا کا ہی یہ بہت بی شفے پانی کے جانور ہیں جو تال بوں اور بند بانی کے گر موں یں کثرت سے پائے جاتے ہیں ، یہ سب خوروبین سے نظراً تے ہی اور زیادہ اہمیت بنیں رکھے زمک نمیا) ساتویں بڑی جاعت ا۔ الوسٹایا ایلیڈا ۔اس جاعت بی صقر وار دؤد ہے ، بینی کیجو کے اور جو نک وغیرہ شامل ہیں رشکل نمبرا وها) اس جماعت کے بعض حیوانوں کے جسم لیے ، بننے اور بعض کے اگرنا اور صفح ہوتے ہیں۔ بر صلقوں سے بنتے ہیں ،ان ہی عام طور برا المبی نہیں ہوتیں، اور سرجم سے الگ نہیں سوتا ، ابستہ ان کے اگلے، ور محصلے سرے پیچائے جا سکتے ہیں ، کیونکران کی ایک خاص شکل ہوتی ہی ان کی جلدیں سوئ نما کانے ہوئے ہیں ،جن کو ابراہ کہا جاتا ہی ۔ یہ حرکت كرك ين مرد دية بي ، بونك ين ابرے بيس بوت بلكران كى بجائے الکے اور محصلے سرول پر تختیوں کی مانندایک حصتہ ہوتا ہواس کو ما صلة رجيئ والى تختى إ كهت بي - بداس ماصة ك ذريع دومر عديوانون

ک حسم سے بھٹ جاتی ہی کیجوے اور ہونیں ایک ہی طرح حرکت کرتے ہیں،
کیجوے زمین کے خرر رہنے ہیں ، جونک بختی ایٹ اور سمندر ہیں بھی
یاتی اور سمندر ہیں بھی
یاتی ہی ۔ سی جا عت کے بعص دو سرے مرکنوں ہیں، ٹانگوں کی مانند
بعض سے ہوتے ہیں جن کو گذار پاک جاتا ہی ۔ یہ ان کی مدوسے پاتی ہیں
تیرتے ہیں ۔ اس کی ایک مثال نیرش ، کو رشکل نمبر۔ ۱۱)

ا تھویں بڑی جا عت: - مولکا یڈا - اس بڑی جاعت یں دو تسم کے جا فر شاس ہیں - ایک کو بریکی آو پوڑا، اور دو مرے کو پہلی ذاا کنے ہیں - بریکی او پوڈا ہیں سیٹ فول رشکل نیز ، ایا شال ہیں جو دوخولی سیمیوں سے مشابہ ہوتے ہیں ،منے کے سامنے دولیے بازد ہوتے ہیں جو مرٹری کی کمانی کی مانند لیٹے رہتے ہیں اور ان پر انگی نما جعتے ہوتے ہیں، جن کو تیرے کما جاتا ہی - ان کے پہلے مرے پر ایک ڈانٹھل ہوتا ہی جس کے ذریعے سے دہ ایک دوسرے سے جُڑے سے رہتے ہیں ایسمندر کی نم میں یا نے جاتے ہیں ۔ ورسب ڈانٹھل کے ذریعے کسی چیز سے پیٹے

پولی زّدا اسک نبر۔ ۱۱ نبایت چوٹے آبی جوانی ہیں جوستیوں کی شکل ہیں رہتے ہیں۔ یہ یا تو درختوں کی مانند شاخ دار ہوتے یا بہت کی مانند شاخ دار ہوتے یا بہت سے کی مانند بقروں وخیرہ سے چیٹے ہوئے نظرا تے ہیں۔ یہ بہت سے چھوٹے چھوٹے بیمنگٹ نریا کیلئٹ (چوٹے کے) خالوں سے بنے ہوتے ہیں۔ ان کے منم کے اطراف گیرے نظرا تے ہیں ہوشکار کے پکڑسے ہیں۔ ان کے منم کے اطراف گیرے نظرا تے ہیں ہوشکار کے پکڑسے سے معنو ہیں۔ یہ زیادہ تر سمندروں میں بہت گہرائی میں رہتے ہیں۔ بعض بیٹے یانی میں بھی یاے جوت ہیں۔

نوس بری جاعت: ایکآیینو در بیا۔ اس جاعت کے تام مافور شا تارا بھلی رفعلی رفعل مرا ہا جناحی تارا ، باتو تھیور با اسمنڈری کھیرا رفعل مرا بیات واقعی تارا ، باتو تھیور با اسمنڈری کھیرا رفعل مرا بین خار بیٹ تارا ، باتو تھیور با اسمندر میں بالے مائے بیں اس مرازی شختی کے بیں اس کے جسم بالعموم شعاعی ہونے ہیں یعنی ایک مرازی شختی کے چاروں طون جسم کے حصلے کرنوں کی مانند پھلے ہوئے ہوئے ہیں جسم کے اندر ایک خلا یعنی جسمی کہفر کے اندر ایک خلا یعنی جسمی کہفر بھی موجود ہوتا ہو۔

اس میں مختلف قسم کے جمانی عفو اور مختلف کا موں کو انجام مین کے لیے خاص خاص نظام پائے جائے ہیں۔ان کے علاوہ ایک خاص قسم کا نظام بھی موجوز ہوتا ہوجس کو ابنی نظام کہتے ہیں۔اس میں ایک سوراخ دار تختی سے پانی جسم کے اندر داخل ہوتا ہو اور اس کے اندر پہنچتا ہو ان نالیوں سے متعدد چو ٹی بھیلی ہوئی نشعاعی الیوں کے اندر پہنچتا ہو اان نالیوں سے متعدد چو ٹی بھوٹی نالیوں سے متعدد چو ٹی بھوٹی نالیاں جرائی ہوتی ہوتی کو نالی بیرجسم کی جھوٹی نالیاں جرائی ہوتی اور جم کو حرکت دیتے ہیں۔ یہ نالی پیرجسم کی سطعے یا ہمر منطلے رہے ہیں اورجسم کو حرکت دیتے ہیں۔ سعولی تارا جھل

یں پانٹے کریں ہوتی ہیں۔
بوری خار بشت رشکل نمبر۔ ۱۰ کاجسم نیم گرشے کی ما نند ہوتا ہو،
س میں نای بیر کی بجائے شوشے رکانے ہوئے ہوئے ہیں جواس کے حرکت کرنے کے عضو ہیں ، در اس کو تیرہے ہیں مدد دیتے ہیں اس کے اندر دانت بھی ہوئے ہیں جن سے وہ فذا کو کترتی ہی ۔
کے اندر دانت بھی ہوئے ہیں جن سے وہ فذا کو کترتی ہی۔
وسویس بڑی جماعیت یہ آرتی والا اس جاعت کے جانوروں کی مائیس جوجود ہوں ام

یر جوڑے کی شکل میں حیوال سے سنتے درجیم کے ہر طبقے میں دونوں ما پائ جاتی ہیں ان کے جسم کی بیرونی جانب سینگ کے مانند ایک سخت ڈھانچا ہوتا ہی اور ان بیں جو تفضیہ ابین گوشت کے باریک باریک رمیتوں کے مجموعے) بائے جانے اس وہ اس ڈھانیے کی اندرونی سطح سے جڑے رہنے ہیں اجہم کی بنورٹ دونوں جانب کیاں ہوتی ہو اس تم كى بناوٹ كو دو جا بن تشكل كيتے بي ان كے جسم كے بدر نفرا كو ہفتم كرتے كے ليے يك غذائى نالى يائى جاتى ہى -ان يس وماغ رشكل نمبر ۲۲- العث) بھی موجور ہوتا ہے۔ یہ دو ڈوروں کی مانند ہوتا ہے جن کے نے میں چولے ہونے عقے یا ست جاتے ہیں ان چو سے موسے مقول کو عقدہ کہتے ہیں۔ان ہی ٹای کی مانندایک دل ہوتا ہی جو سکوتا اور پہلتا ربتا ہو اس جماعیت کی تھرج یہ اتی حماعتیں یا گروہ ہیں -دالعث اكرستشنيش _

رالعن اکرشنیش به مجری در می حما مین با کروه آب را رالعن اکرشنیش به رب این اگریش نیزا رد) از کشش نیزا

(العن) پہلا گروہ کرسٹیٹیا۔ س جاعت میں صرف آبی جوڑ دار المالوں والے حیوانات ربعنی آرتھرو ہوڑا، نااس کیے جاتے ہیں ، س کے ارکان میں ایک طرف بڑے ہر ایک طرف بڑے ہیں۔ س کی طرف چھوٹے سے جھوٹے خور دبین سے لظر آئے والے آبی بیٹورشکل منبر۔ ۱۳) ہیں۔ ان میں جھوکر موسوس کرلے کے سے عضو کے دوجوڑے میں جوڑے ہیں۔ ان میں جھوکر موسوس کرلے کے سے عضو کے دوجوڑے ہوئے ہیں جوڑے میں جو کر موسوس کرلے سے عضو کے دوجوڑے میں جوڑے میں جو کر موسوس کرلے سے عطو کے دوجوڑے کہ کہ جوڑے میں جو کر موسوس کرانے میں جو کو موسوس کرانے میں جو کر موسوس کے علاوہ ٹا بھول کے کہی جوڑے

پائے جاتے ہیں۔ اس گروہ کے جانوروں کی شکل اور صورت اور طرز زندگی میں ایک دوسرے سے بہت زیادہ اختلاف پایا جاتا ہی، اس گروہ کے ایک طاندان ہیں ٹانگوں کے دس جوڑے پائے جائے ہیں اس لیے اس کو ڈیکا پوڈ ا کہتے ہیں، ان کی پیٹھ پر ایک سخت سیر ہوتی ہی جسم ملقوں سے بنتا ہی اان ہیں سے بعض کی دُم لبی ہوتی ہی ان کی مثال جمینگا ہی شکل نمبر سما کی چھوٹی دُم والے کیکڑے و اشکل نمبر سما کی مجھوٹی دُم والے کیکڑے و اشکل نمبر سما کی مجھوٹی دُم والے کیکڑے و اشکل نمبر سما کی کہائے

ان کے ملاوہ اور بہت سے کرسٹیٹیا ہیں بوزیادہ اہم نہیں ہیں،
بعض بہت ہی نتی خورد بین سے نظر آئے والے کرسٹیٹیا دوسرے
جوانوں مثلاً مجھلیوں وغیرہ کی غذاکا کام دیتے ہیں۔
ووسراگروہ:۔ مِریا تیوڈا۔

اس جاعت کے جوانوں ہیں صرف سراور دور صاف نظر آتا ہی ان دونوں کے در مبان ہیں کوئی صدر کی صدر کی حصہ موجود نہیں ہوتا جم کئی صلقوں سے بنتا ہی ۔ ہر صلقے ہیں دونوں جانب ایک ایک الگ ہوتی ہوتا جم کئی ہے۔ اس جاعت میں کھٹ کھورے اور ہزار پا رشکل نمبر ۱۲۱ ، ۱۲۱ شال ہیں ۔ کھن کھورے میں ، ایک جوٹرا زہر لیے چنگال کا ہوتا ہی ،جس سے ہیں ۔ کھن کھوروں کے چنگال وہ اپنے شکار کو پر رہتا ہی ، بعض بہت بڑے کھن کھوروں کے چنگال آدی کو بھی ضرر ہنچا سکتے ہیں ۔ ہزار یا زہر لیے نہیں ہوتے (شکل نمبر ۲۷) آدی کو بھی ضرر ہنچا سکتے ہیں ۔ ہزار یا زہر لیے نہیں ہوتے (شکل نمبر ۲۷) تیسسرا گروہ ہے۔ اُرکٹ نیڈا۔

اس جاعت میں گرایاں اور بھو شامل کیے جانے ہیں ڈسکل نمبر ۱۳۰٫۴۸ کرلے یوں میں سراور درمیانی حقتہ بینی صدر ملا ہؤا ہوتا ہو

ان میں آ نکھوں کے کئی بوڑے موبود ہوستے ہیں۔محسوس کرسے مالے اعضا بعنی محاس نہیں بائے جانے ۔ چنانچہ ان کا پوراجسم دوسعتوں ين تقيم كيا جا ما بي الله حصة كو مرتضدر اور تحفي عق كوشم كية ہیں۔ سرصدر میں چار جوڑے ٹا گوں کے بائے جاتے ہیں، شکم یں سانس بینے کے لیے کتاب نا گیرے یائے جاتے ہی ۔ کڑیوں کے گروہ میں جالاً تاننے کی خصوصیت پای جاتی ہو، یہ جائے مختلف قسم کے ہوتے ہیں ، رشکل ممبر- ۲۹_۱ مرط بال گوشت خوار عيوان بي اور وه عموماً حشرات رهيني كيرول) پر زندگی بسرکرتی ہیں ، یہ زیادہ ترخشی پررہتی ہی البض اسپے دشمنوں سے بینے کے لیے پانی میں بھی رہتی ہوئ پائی جاتی ہیں وافریقریں ایک بہت بڑی مکڑی یائ جاتی ہی جس کو پرنڈخور کڑی کہا جاتا ہو ہے بهت بری بوتی بو به اور جیونی جیونی چونی و این کو احب وه بسیراکرتی بن

بروكر، ان كاخون جوستى بهر رشكل نبر- ۲۸) چوتھاگروه - اِنسكٹا (حشرات)

اس گروہ ہیں بھی بہت سے بھوٹے بچوٹے گردہ ہیں ہمنی جات رکٹروں) کی جاعت ، کرہ آرض پر پانی جاسے والی سب سے بڑی جات میں شریک کی جات ہیں شریک کی جات ہیں شریک کی جات ہیں شریک کی جات ہیں ہی جات ہی ہوئی ہی ہی ہیں شریک کی جات ہی ہموعی تعداد سے بھی کہیں زیادہ ہیں ، چنا نچر اتنی بڑی جاعت کے حیوبوں کو زندہ رہنے کے لیے ضروری ہی کہ ان کی جمانی ساخت اور ما تول میں منا سبت موجود میو،ان کے جم تین بڑے جمانی ساخت اور ما تول میں منا سبت موجود میو،ان کے جم تین بڑے حصوں سے بنتے ہیں۔ تمر، عمدر، اور شکم ، صدری حقے ہیں دو جوڑے

پنکواور تین بوڑے ٹانگوں کے ہوتے ہیں (شکل فہر۔ ۱۲) تنفس بیسنی
سائس مینے کے لیے جسم کے اندر نالیوں کا ایک جال سا بچا رہتا ہی اور
یہ نالیاں سطح پر کھلنے والے سور آغوں سے تعلق رکھتی ہیں رشکل فہر۔ ۲۲
ب نالیاں سطح پر کھلنے والے سور آغوں سے تعلق رکھتی ہیں رشکل فہر۔ ۲۲
ب حشرات رکیڑے ہی بسکن بعض حشرات رکیڑوں) سے پانی میں رہنے کی
یعنی وہ برتی ہیں لیکن بعض حشرات رکیڑوں) سے پانی میں رہنے کی
صلاحیت اپنے اندر بیداکرلی ہی اور اس لیے یہ آبی حشرات ربانی کے
صلاحیت اپنے اندر بیداکرلی ہی اور اس لیے یہ آبی حشرات ربانی کے
کیڑے کی بعد ہوا کی آئیجن

یں مانس کیتے ہیں۔ بعض حشرات رکیڑے، مثلاً پھڑسکی سٹی سکی اور کیڈس سکی رشکل نمبر اس) اے بیجین کا زبانہ آبی حشرات کی طرح بسیرکرتے ہیں۔

میری میری میری میرات رختی کے کیارے ہیں، یہ سبزی خور ہیں اور تام عرکھاتے رہتے ہیں ، جب برکسی مقام پر بہت کٹرت سے ہو

جاتے ہیں تو کھیتوں کو بھی بہت نقصان پنجاتے ہیں۔

حشرات کی جماعت میں معولی بنگ کے تھٹی تھی شامل ہیں جن کے منھد کے حصے سوراخ کر سے اور خون ہوسے کے لیے بہت موزو

ہوتے ہیں۔ان کے علاوہ بڑتی کھٹل بھی بائے جاتے ہیں۔ ایک تسم کا چکر آنا کھٹل رفتکل نمبر۔ ۹۸) بھی پایا جاتا ہی جوروئی کو

برباد کرسے والے کیروں کو مار ڈالتا ہے در اس کے بہت فا بیرہ

یوں توسٹرات (کیڑوں) کی ہے شارتسیں ہیں، جن کی تفعیل کی اس کتاب ہیں نہ گنجالیش ہی مز طرورت ، سیکن ان کے چارگروہ

¥ *

قابل ذکریہ ہیں۔

را، کوئی آپ شیرا۔ بعنی بموٹروں کا گروہ ۔

دم، ڈبیٹر - بعنی کھیوں کا گروہ -

رم البین در بسرا - مینی تناول اور بتنگون کا گروه -

رمم) بائمنات شیرا- مینی چیونٹی ، کمس رشہندگی سمی) اور تبر رز نبور) کاگروہ

حوانيات

بھونرے (اور گوبرینے) ہرجگہ بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں وشکل نمبر-۱۳۲) ان کے جسم کی ایک خصوصیت یہ ہوکہ ان کے انگے

بنکو، کسی قدر سخت ، سینگ جیسے غلاف کی شکل اختتار کر سے ہیں،

اور یہ جم کے بڑے حصے کو ڈھک لینے ہیں، یہ پنکھ بیٹھ پر ایک

سیدهی لکیر پر سلتے ہیں ۱۱ور اس لحاظ سے بھنورے دوسرے حشرات

اکیروں اکے مقابلے میں بڑی آسانی سے پہچاسے جا سکتے ہیں۔ زمین

کے ہر شطے یں چھوٹے اور بڑے بھوٹرنے پانے جاتے ہیں ادر

اکثر منتھے پانی میں بھی ملتے ہیں -

اور کھٹل کی سونڈ کی مانند سخت نہیں ہوتی ۔ اس گروہ میں بعض بہت نقصان بینجا سے والی مکھیاں شامل ہیں، مثلاً محمیاں میعادی سخار ربعنی الیفایدم کے جراشم بھیلاتی ہیں ، جھر، ملیر بائی بنجار کی اشاعت کرتے ہیں ، بعض دوسری سکھیاں شلاً سی سی سکھی سوسانے کی بیماری رمزش نوم) پھیلاتی ہواسی طرح . معنس دوسری کھیاں هورون اور مويشيون كوسخت تكليف ببنجاتي بن -دو ہی ایک محصیاں ایسی ہیں جو ہم کو فایدہ بینجاتی ہیں شلا ایک مکھی جس کا نام شیکنڈ مکھی ہر رشکل نمبرہ س) بتوں اور باغوں کو بر باد كرك والے كمبل كے كيروں الكل نبره ١ يرزندكى بسركرتى ہى اور اس طرح نفعان میں بہت کی ہوج تی ہو۔ چنانچہ اس سکی کی خاص طور پر پرورش اور سل کی افزایش کی جاتی ہی -منتیاً اور بنگے رفتکل نمبر- ۲۲) اور برواسے بڑی آمانی سے بہلا جاسكتے ہيں ،كيونكران كے جسم كوچھوكے سے جوسفوت سامادہ انگليو سے چمٹ جاتا ہواس میں سفنے ربینی چھلکے) یائے جاتے ہیں رسکل نمبر ٣٠) تتلبوں کے محسوس کرانے کے عضوجن کو محاس کہا جاتا ہو مگدر ما ہوتے ہیں۔اس گروہ کے جانوروں کے منھ کے حصوں کی بناوٹ کھے عيب بي ہوتى ہو- يعنى ان ميں ايك لمبى نالى دارليشى ہوى سوند ياى جاتی ہی جوعرت اور مجولوں کا رس جوستے میں مدد دیتی ہی تعلیاں اور بینے ، بنی بین کی حالت میں کس کے کیروں کی شکل میں پائے جاتے ہیں اور دنیا کی سب سے زیادہ سزی خورجاعت میں شامل کے جاتے ہیں ، تتلیاں دن کے وقت اڑتی بھرتی ہیں اور بینے رات کو غذا کی

- T. G. 1 7

ملاش ميں نڪلتے ہيں۔

بتنگوں کے اسی قسم کے ایک گروہ سے رہیٹم حاصل ہوتا ہوجس سے انسان کو ہے صد فابیرہ جہرج رہا ہو زشکل تمبرہ ۲۸)

چیونٹی، دیکٹ رشک نمر۔ ۱۳۹ شہد کی محی اور بررزبور اکے گروہ
بعنی پائمناپ شیرائے افراد کی شکل وصورت ہیں بہت اختلاف پایاجاتا
ہی، اس میں پنکھ دار اور بے پنکو حشرات اکیڑے اثال ہی، عام طور
پران میں جھٹی کی مانند پنکھوں کے دو بوڑے پائے جائے ہی، ال
پران میں جھٹی کی مانند پنکھوں کے دو بوڑے پائے جائے ہی ہوتا ہی بعض جانوروں
کے علاوہ ایک جوڑا کترنے والے جراوں کا بھی ہوتا ہی بعض جانوروں
میں ایک ڈ کٹ بھی پایا جاتا ہی جو اس گروہ کی ایک خصوصیت ہی ہی۔
میں ایک ڈ کٹ بھی پایا جاتا ہی بوتا ہی وہ بہت صاف نظرات ا ہی بیکن
ڈ کک صرف مادہ میں ہوتا ہی نریں نہیں، اس گروہ کے بعض جوانوں
میں نہایت اعلیٰ قسم کا سماجی ریا سماخی ریا سمانے نظرہ ہی ہوتا ہی اس کے
میں نہایت اعلیٰ قسم کا سماجی ریا سمانے کی بہت فایدہ بہنیا ہی اس کے
ایک رکن مثلاً شہد کی سمی سے سم کو بہت فایدہ بہنیا ہی اس کے

یں نہایت اعلیٰ قسم کا سما بھی ریا معاشری نظام موجود ہوتا ہی، اس سے
ایک رکن شلاً شہد کی سکی سے ہم کو بہت فایدہ پہنچیا ہیءاس کے
برمکس چونٹی، دیمک اور بر نقصان رساں حشرات رکٹرے ہیں
گیارھویں بڑمی جماعیت ،۔موسکا

موسكانول دار رسبى والے) حوانوں كى ايك بڑى جاعت ہى بس ميں مختلف تسم كے صدف رسياں) گونگے، بنے نولى گونگے، مداد آئى اور بہشت پايا آغر وائى مجعلى رشكل نمر ١٩٠٠ ١١٩، ١٢٩، ٣٠ مام ١٢٩، ٣٠ مام ١٢٩، ٣٠ مام ١٢٩، ٣٠ مام ١٩٠٠ مام اور مورت كے لحاظ مام ١٤٠٠ دومرے سے بہت مختلف ہوتے ہيں، مجر بحى ان كا زم جسم ايك دومرے سے بہت مختلف ہوتے ہيں، مجر بحى ان كا زم جسم

أرتعرو يورايا ابنوللياك جبوانول كى مانند تمطع داريا حلقه دارنبيس بوتار اس کے علاوہ ان کے جسم کی دوجانب کی بناوٹ کساں ہوتی ہو۔ سأنس كى زبان ميں ايسى بناوٹ كو دوجا بنى تشاكل كہتے ہي سيبي كا اندائد فی سم ایک باریک جھٹی سے ڈھکا رہنا ہی،اس کو غلاقت یا پوشش الله بن اس غلاف سے ایک تم کا وق نکلتا ہی ہو سخت ہو کر کلیکی رچ نے کا خول یا مفرسر رئیب بناتا ہی۔معولی سیب کے دونوں خولوں کے میچ یں ایک موٹماعملی رگوشت کے ریشوں۔ بنا ہؤا) بیر ہوتا ہو۔ یہ بیبی کے سرکت کرسے کاعضو ہو۔ ان حیوانوں کے مختلف گروہوں میں خواوں کی تعدار مختلف ہو براور بعن میں یہ خول رسینی اندر کی جانب رسٹلاً مداد ماہی) اور اکثر یں بیرونی جانب (مثلاً معمولی صدف یا تھو بکھا) ہوئے ہی اس گردہ کے ایک جوان بی آٹھ خول بھی بوبود ہوتے ہیں -دو خول والی سیبیوں میں مختلف قسم کے معمولی صدت رسپیاں) شام ہیں ان کے دونوں خول بیٹر برایک قلابے کے ذریعے جراب رہتے ہیں۔ان بی کوئ واضح اور علیحدہ سربیس ہوتا۔ سانس سے کے لیے جسم کے دولوں جانب شختی نا گلیھویے رضیشوم ااور چھیے سرم ير انى كى آردورفت كے ليے دو برے سوراخ ہوتے ہيں جن كو ما مَعْنَ كَهَا جا يا بحر جب بانى ايك مائعن سے جسم كے اندر داخل ہوا ہو تواس کے ساتھ ستھے ستھے آبی جوان مجی اندر النج جاتے ہیں۔جن پریه صدف رسین از درگی بسرکرتا بو -

م م م

ہوتا ہے۔ اگلے سرے پرایک واضح مراس بیں آنھیں اور محسوس کرسے والے اعفایعنی محاش پائے جائے ہیں۔ سنے ہی ایک دنداسے وار زبان ہوتی ہی، ہے نوتی گھو نگوں ہیں ، خول زبادہ نمو نہیں پاٹا، عام طور برگھو نگھ کے خول اسے بڑے ہیں کہ چوان اپنا پوراجیم اس کے اندر چھپا لینا ہی۔ دریای گھو نگھ کے بیرے ایک سخت تختی اقرص اجرای رہتی ہی جو خول کے رائے کو بوری طرح واسک

یسی ہو۔ مراد آئی، ہشت پا اور الیس وغیرہ میں بیرونی خول اور پر ہنیں پایا جاتا۔ یہ سب سمندر میں رہتے ہیں اور پانی میں آزادانہ تیرنے پھرتے ہیں۔ ان ہیں ایک واضح سر ہوتا ہوجس میں لیے لیے انگلی نما اعضا ہوئے ہیں سان کو گیرے ربعنی پکرشنے والے اعضا) یا بازد کہا جاتا ہو۔ ان گیروں اور ہازووں میں جیٹے اور چوسے والی تختیاں موجود ہوتی ہیں ال حیوانوں کے جسم کے اندر ایک خول پایا جاتا ہی۔ جس کو عام طور پر مداد ماہی کی ہڈی "کہ جاتا ہی۔ گو یہ ہڈی دار جیوان نہیں ہی۔

فقري حيوانوں کی جاعتیں اور گروہ

ہم پہلے بیان کرے ہی کہ دنیا ہی یائے جائے وا دے تمام حیوانوں کو دو بڑی جاعتوں میں تقبیم کردیا گیا ہے۔ ایک بے ریڑھ کے ربینی غیرفوری حیوان اور مرے ریٹھ وار ربینی نقری حیوان ا

ریڑم دارجوانوں کو نقری حیوان اس لیے کہا جاتا ہو کہ ان حیوانوں کی ریرام مل کی بڑی ، جو پیٹھ بیں ہوتی ہی بہت سی چھوٹی چھوٹی پڑیوں سے

ل کر بنتی ہو، اس طرح ان میں سے ہر چھوٹی ٹری کو فقرہ رشک نبر ۵۵) كہتے ہي، يرسب فقرے إلكل يكسان نہيں موستے بلكدان مين تھوڑا بہت انختلات اور فرق بایا جاتا ہی، اسی وہم سے ریڑھ دار حیوان کو نظریہ کہا ما الله ان فقریون (ریره دار جانورون) کی ایک اور خصوصیت یه محکه ان کے خون کے جیسے بینی نون کے ذریے مرخ ہونے ہیں۔اوران میں جار سے زیادہ جوارح ریعی باند اور یا تو) نہیں ہوتے - بھر بھی تمام نقریے ر ریر در دارجانور میکال نہیں ہوئے۔ وہ اسپے جسم کی بناوٹ، رہے سہنے کے طریقوں انسل کی افرایش اور منذاکی تنہوں وغیرہ کے لحاظ ہے چھی بڑی اور اہم جماعتوں میں تقیم کر دیے گئے ہیں جو نیجے درج کی جاتی ہیں :-ا-آدنی فقریے۔ دا سے ریوم دار جانورجن میں بڑی بہت ہی ابتدائي حالت ميں پائي جاتی ہو) -سر بل تھلیے ریانی اور خشکی میں رہنے والے جانور ؛ -م ۔ ہنگام در نیگ کر جلنے والے جانور)۔ ۲- بیشتان بے روور پالے دا کے جانور) بہلی فقری (ربر ره دار) جماعت - ادبی نقریے سے بہلی فقری (ربر ره دار) جماعت - ادبی نقریے سے ادبی درجے کے نقریع دارجانور) بہت ہی ابتدائ تم کے ادبی درجے کے نقریع دربی دارجانور) بہت ہی ابتدائ تم کے نقری حیوان مسجھے جاتے ہیں ،جن میں ریڑھ کی ہڈی کا بڑھا و پوری طرح نہیں ہوتا بلکہ وہ بالک ابتدائی مالت میں ہوتی ہے۔اس جماعت کے

مبانوروں میں بہت فرق پایا جاتا ہو۔ اس میں بعض مجھنی نما اور بعض وؤدے نا ریعنی کیڑے کی مانند ا جوان شابل ہیں جوزیادہ اہمیتت ہیں رکھتے مشلاً البغياكستسء ببلانو كلاستس ادرشابيكواسوم وغيره وشكل نبروه اووام دوسری فقری در بره دار) جماعت میمیان -مجعلیاں (فکل نبر۔ ۱۲) پوری طرح پانی ہی میں رہتی ہی اور اس یے یہ آبی فقرید دیسی پانی کے ریڑھ دارجانور ایس ، یہ تمام عرضیتوم ریعنی کلیجٹروں ، سے سائس لیتی ہیں ادوسری اور جماعتوں کے جانور ، مشراً بهوام اليني زين بررينك والي ويراه دارجيوان) برنداوريتاني ربعنی بیکوں کو رورہ بلانے والے مانور) سب زمین پر رہتے ہی اور منتش ریعنی کھیپھروں) سے سانس بیتے ہیں ،ابعثہ مبل تعلیے ، یعنی مینڈک وغیرہ رجو خشکی اور پانی دونوں میں رہتے ہیں ہوئ<mark>ی مثراد ہیں ،</mark> يعنى وه يانى من جنم سيت بي اور كيرزين اور باني دولون بي المت بي -میکن مجعلیاں پانی میں پیدا ہوتی،اسی میں پرورش پاکر برطعتی اور اسی میں سارى عرريتى بين-اوريبى ان كا اصلى مسكن بهر-ان بين مانگير نبي بوتي. پانی میں رہنے کی وجہسے ان کو تیرسے کی ضرورت ہوتی ہواس لیے ان کے جسم میں بجائے "انگوں کے زعیقے ربعنی پر، اے جاتے ہیں، رشكل نبر- ٢م) جوكشى كے بتواركى ما نند بانى بات رستے بى جوليوں میں زعنفوں ربروں کے دو جوڑے تو دوسرے حیوانوں کی انگوں کے د وجوڑوں کی ما نند ہوتے ہیں ، لیکن ان سکے علاوہ بعض اکیلے ز<u>عنف</u> رير ابحى يائے جائے ہيں ، وُم جو اکثر فقر يوں رويره وار جا نوروں ا میں بے ضرورت معلوم ہوتی ہی جھلیوں میں حرکت کرے کا خاص عفو

بن گئی ہروس کی مدد سے مجھلی آگے بڑھتی ، پیچے ہٹتی اور دائیں اور بائیں مانب مرقی ہرنے

لبی دُم ہوتی ہونین رفتہ رفتہ یہ وُم نابب ہوجاتی ہواور بینڈک اپنی

بوری جمامت کو بھنے جاتا ہی - رشکل نبر مرس جل تعلیوں کے اندے، ایک جھٹی کے اندر لیٹے ہوئے یانی کی سطح پر نبرتے ویکھے جا سکتے

بي-ان كاليح حدّ سفيد بونا بر اور كه سياه (شكل نبرمهم)

بعض تسم کے مینڈک اینے ایڈول کی بڑی حفظت کرتے ہیں ، مثلاً امريكه كے ايك ميندك بيں جس كو رہا بنو دراكتے ہيں ، نرميندك اندوں کو اسینے سنہ میں بندر کھٹا ہی جس میں تھیلیاں ہوتی ہیں۔

ان تھلیوں کے اندر انڈوں سے بیٹے نکلتے ہیں -

ایک دوسرے غوک ریعنی بھتے مینڈک ایس جس کو سرنیام کہتے ہیں ، مادہ کی موٹی سخت پیٹھ کی جلد میں گڑھے سے ہوتے ہیں انرے الحيس كر حول كے ، ندر رہتے ہي اور اسى ميں بحے نطح ہي -اس مینڈک کے بچے استرانٹروں سے نکلنے کے بعد ماں باب ہی کی

ما نند ہوتے ہیں رشکل تمبر ۵۰

اس جاعت کے جبوروں کی جہانی بناوٹ سے اندازہ سگایا جا سکتا ہوکہ ابتدائ زمانے میں بخشی پر فقر یوں ار بڑھ دار جانوروں) کی زند گی کیسی تھی اس جماعت کے ایک بھی دُم دارعیوان سے اپنی ایک ایک سے چلنے کا کام نہیں لیا۔ وہ ابنے بیٹ کے بن تھستے ہی اور الکیں صرف جسم كو كليسين من استعال كرتے ہيں ، ان برجسم كا بوجھ نہيں أن تے . ان کی زندگی کے دوران بس ایک صورت ایسی بوتی ہے جب ان کے سانس مینے کے خیشوم ر گلبھڑے) جو مجیلی کی ، اند ، ہر ہوتے ہیں رفتہ رفتہ عایب ہوجائے ہیں اور سانس لینے کے لیے جسم کے

الدرسش رجيع اليدا بو مات بي -چوتھی فقری جماعت ۔ بوآم درینگے والے درام دارجانور) اس جاعت کے چار خاص گروہ ہیں ایسی چھیکلیوں کا گروہ اسانپ كاكرده . كجفوے كاكروه اور كر اور كھو آال كاكروه - بقام كى ايك برى خصوصیّت یہ ہوکہ ان کی جِلدیں جھلیوں کی مانندیا ان سے کسی قدر مختلف قسم کے سفتے رچھلکے، یانے جاتے ہیں-ان کی دوسری بڑی خصوصیت یہ ہوکہ یہ مترز خون کے فقری حیوا نات ہیں ایعنی ان کے جسم کی حرارت ، ارد گردے مالات کے لحاظ سے مکنتی بڑھتی مہنی ہو۔ شلاً جب یہ پان میں رہتے ہیں توان کے جسم کی بھی حرارت یان کی حرار کے مطابق ہوتی ہواور جب یر زبین پر آنے ہی تو حرارت زمین کی ما لند ہو جاتی ہی۔ یہ بچین کے زمانے یں بھی سٹس رکھیپھر اول اسے سائس لیتے ہیں ان کی ابتدائ زندگی میں جل تھلیوں کی ماننداخیشم ر کی عرف انسیں یائے جاتے۔ پېلا گروه چېپکليون کا ہر ان کی دُم لمبی ہوتی ہر اور ان کی جار طانگیں یائی جاتی ہیں،ان کے رنگ مختلف اور بعض کے خوشٹا بھی ہوتے ہیں۔ بعض چھپکلیاں بہت تیز رفتار ہوتی اور بعض ارسکتی ہیں، چهپکلیوں بیں، معمولی دیوار کی چھپکلی رشکل نبر اه) گرگرتی ، اوشلو، گون ا ر گھوڑ بھوٹر) امریکہ کی ہیلوڈر ما وغیرہ شامل ہیں رشکل نمبر ۵۲) اوشکو

ماحول کے تغیر کے ماتھ راتھ ابنار بگ بدلتار بتا ہی ۔ بعن جوبکلیاں انڈے اور بعن بیتے دیتی ہیں وان کی دم کسی مادثے کی وجہ سے بہت جلدجیم سے ٹوٹ کرالگ بوماتی ہی بعن

چھپکلیوں ، مثلاً امریکای سیلوڈر ماسکے منصیں زہر بلے غدود بھی پاسے جائے ہیں ، اور سانپ کی مانند زہرسبلے دانت بھی ہوتے ہیں ایک خاص قسم کی جیمیکل کے برہمی ہوتے ہیں جن سے وہ آڑ سکتی ہو-رشكل نبر اه)- يه ير يرندون كى ما نند نہيں بوتے بلكہ جملى كے بوتے ہیں جن کی مدر سے وہ ایک درخت سے دوسرے درخت برجوانگیں مارتی بھرتی ہیں۔ بعض جھیکلیوں میں مانگیں نہیں ہوتیں برمانی کی ما نند سرکت کرنی ہیں۔ چھپکلیاں عام طور پر درختوں ، جٹانوں اور د بواروں پر رہتی ہیں اور یہ سب خشکی کے حیوان ہیں -دوسرا کروه ما نیون کا ہر شکل نمبر- ۱۵، ۱۵، ۱۵، سانب گو ایک خوبصورت حیوان ہی گر وہ زہریلا ہویا نہ ہوا لوگ <mark>اُسے خو^ن</mark> ادر دہشت سے دیکھتے ہیں کیونکہ اس کی وجہ سے اسان اور اس

کے پالتو حیوانوں کو بہت نعقبان پہنچا ہو۔

نہایت قدیم زامنے کے وحشی انسان اسانی کو مجھی عور اور فکر کی تظروں سے نہیں و سکھتے شعے سانبوں کو بار بار ایر نکلنے والی زبانیں ، ان کی بھیس، ٹیس کی آواز، ان کی عجیب وغربب رفتار،ان کی جگیلی آنھیں، یہ سب باتیں ایسی تھیں جن کو قدیم زاسے کے وحشی انسان سبھتے تھے کہ یہ در اصل بڑا نیاں پیدا کرسنے والی قویس بی جوایک جوان میں جمع کردی گئی ہیں۔ قدیم مصریوں سے کا بنات کی تصویر اس طرح بنائ تھی کہ ایک سانب اپنی ومم نگل رہا ہراوراس طرح ایک بورے داہرے کی شکل بن گئی ،۶-

یہ سانپ کی اس زانے کی تصویر ہی جب انسان جادو کو بہت

برا إب

پندگرا تھا اور حقیقت اور اصلیت کے علم سے ڈور بھاگتا تھا۔
اگر سانپ کی جہائی بناوٹ کو دیجا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کی مبلد میں بے شمار سفنے رچھائے ہوئے ہیں جہم دزنی اور چکنا ہوتا ہی اور آسانی سے بیسل جاتا ہی ۔ یہ ہرسال تین بار پُرانی جلد کو برل ڈانتا ہی۔ اس جلد کو "کیجی "کو اس میں ہاتھ، پروشانگیں یا نسطنفے ہیں۔ گو اس میں ہاتھ، پروشانگیں یا نسطنف ریک اور تین ہوتے ، پھر بھی آزاد روی اور تیز رفتاری میں کوئی دومرا میوان اس کا مقابلہ نہیں کرسکتا۔

سانپ رشکل نمبر ۵۵ الفن) اپنی پیلیوں کے بُل پرخرکت کرتا ہو كيونكراس كے جسم كے إورے دھائيے بي سوائے سركے عرف بسلیاں اور فقرے ربیعی ریڑھ کی چھوٹی جھوٹی ہٹریاں ارشکل منبر ۵۹ ہوتے ہیں ۔ ان سانیوں کے عصلے رگوشت کے باریک باریک ریشوں كامجموعه إببت اعلى تسم كے ہوتے ہيں اور ان كا تعلق سليوں سے ہوتا ہىء اس طرح ان كاجهم مباً، يتنا اور ببين نما نظراً تا بر- چونكر أن كے جهم ميں ہاتھ ، بیریا دوسرے کوئ اعضا موجود نہیں ہوتے اس لیے بر گھائس، سبزی اور بودوں میں بڑی اسانی سے دوڑ سکتے ہیں ۔ مانب مين صرف ايك تشش ريفييورا) بهوتا براور دوسراتشش دیک نشان کی شکل بیں نظر آ^وا ہو۔ سانپ کی اُنھوں پر ب**ید**سے نہیں ہو^{تے}۔ اس کی آنکھیں ہمیشہ پوری طرح مھلی رہتی ہیں۔البتر آنکھ کی حفاظت کے سنے اس برایک باریک سی جملی ہوتی ہے۔ جملی بھی کیچلی کے ساتھ بدلتی رہی ہے۔ بعض سانب انٹرے دیتے ہیں اور ان کوسورج کی روشنی میں جھوڈ دیسے ہیں۔ سورج کی حرارت سے ان کے اندر بیتے بنتے ہیں جو

ا الدول کو تور کر باہر الک آئے ہیں۔ بعض سانب بیتے بھی دیتے ہیں۔ دوسرے ہوآم ربعنی ربیگے والے جانوروں کی ما شدسانب کے دانت بھی شکار کو صرف پر شیخ کا کام انجا بھی شکار کو صرف پر شیخ کا کام انجا بہیں ، یہ چباہے یا پینے کا کام انجا بہیں دیتے ہیں ، یہ چباہے یا پینے کا کام انجا بہیں دیتے ۔ سانب شکار کو پورانگل بیتا ہی۔ اس کے دونوں جبراے بہت زیادہ گھل سکتے ہیں اور اس لیے یہ اکثر بر سے جبوانوں کو بھی زیدہ نگل بیتا ہی ۔

ران چندان سے کئی نے کک لیے ہوتے ہیں، گرم ملکوں ہیں امگر آور اڑو شہر آئی نے ہوتے ہیں، گرم ملکوں ہیں امگر آور اڑو شہر آئی نمبر مرہ) بہت بڑے بڑے بڑے ہوتے ہیں، ہیر امراس طرح اپنے شکار کے جم کے جاروں طرف بہٹ جانے ہیں اور اس طرح اس کی ہڑی پسلیوں کو تو ٹر کر ریزہ ریزہ کردیتے ہیں۔
اس کی ہڑی پسلیوں کو تو ٹر کر ریزہ ریزہ کردیتے ہیں۔
ناگ تانب زشکل نمبر ۲۵) شاق ناگ، چھڑ گو، کرائٹ وغیرہ بہت زمرے مانب، شالاً دھائٹ بوہوں کو ترمرے مانب، شالاً دھائٹ بوہوں کو

زمریلے ہوتے ہیں۔ بعض بے زمر کے مانب، مثلاً دھائی چوہوں کو مارکر کھاتے ہیں۔ بعض مانہوں کے رنگ بہت خوشنا ہوتے ہیں مثلاً آبی چٹالوں کے رنگ بہت خوشنا ہوتے ہیں مثلاً آبی چٹالوں کے مانب، غیرز ہرلیا مانب، ورختوں کے مانب اور گھاس کے مانب نتاس کیے جانے ہیں۔ سنب وریا اور گھاس کے مانب نتاس کیے جانے ہیں۔ سنب وریا اور گھاس کے مانب نتاس کیے جانے ہیں۔ سنب وریا اور گھاس کے مانب نتاس کے جانے ہیں۔ سنب وریا

اور تالا بول کے بیٹھے پانی رورسمندروں کے کھارے بانی بیں بھی اسٹر مائٹ نہیں

میسراتینی گروه - کھوے -

ان فقریکوں دربراھ دار جانوردن کے جسم پر جھلکوں کی بجائے موٹ اور ٹی اور جانوردن کی جسم پر جھلکوں کی بجائے موٹ اور ٹی اور ٹی اور کی اور ٹی اور ٹی اور ٹی میں سے بنتی ہے۔ چھھ اور شکم ہے اور شکم اور ٹیکم ہے۔ پیچھ اور شکم

دونوں جانب سخت شبر بوتی بواس طرح اس کا جسم ایک گول اور جیتے ڈیتے کی مانند ہوتا ہوجس کے اسکے سرے پر مند اور املی ٹانگوں کے سوراخ ،اور سی سرے پر دُم اور پھیلی المول کے سوراخ ہو ہیں۔ بعض کچھوول رشکل نمبر ۱۵۱ بی مبرووری طرح موجود ہوتی اور بعن میں نامکس ہوتی ہی ۔ خطرے کے وقت یہ اپنا سر، دُم اور اللیل جمع کے اندر سکیر ایتا ہواور اس طرح دشمنوں سے جان بچاتا ہواس كو كبھى دشمن سے لڑنے كى ضرورت نہيں ہوتى - اور بنراس كے یاس لرمے کے لیے کوئی ہتھیارہی موجود ہیں -کھووں کی عریں دوسرے تام جوانوں سے زیادہ ہوتی ہیں خواه وه فقری ہوں ریعنی ریوم دار) یا غیر فقری ریعن بے ریڑھ کے ا افریقہ کے بعض کچھووں کی عمریں ابک سوسال سے بھی زمادہ ہوتی ہیں۔ ان کے مق میں دانت نہیں ہوتے۔ انگرے وصوب میں چور دیے جاتے ہیں اور سورج کی حرارت سے ان انڈوں سے بیتے ن کلتے ہیں ۔ تو کھا تحتی گروہ ۔ گر اور گھڑیال ۔ مراور گھڑیال سب سے زیادہ قدیم ہوام رر بنگنے والے جالور) ہیں جو اپنی جسمانی بناوٹ کے لحاظ سے دوسرے تمام رینگنے والے

ہیں جو اپنی جمانی بناوٹ کے لحاظ سے دومرے تمام ربنگنے والے جانوروں سے زیادہ طافت ور اور بڑے ہوتے ہیں (شکل نمرے د) ان کی وُم بہت بہی ، طائیس چھوٹی اور چپٹی اور پیٹھ سخت سینگ نا سفتوں رچھلکوں اسے ڈھکی ہوتی ہی یہ چھلکے متوازی قطاروں ہیں ترتیب دیے ہوئے ہوتے ہیں ۔ گر اور گھڑا کی جمونا گرم ملکوں ہیں ترتیب دیے ہوئے ہوتے ہیں ۔ گر اور گھڑا کی جمونا گرم ملکوں ہیں

پائے جائے ہیں سال کی دونوعیں امریکہ میں بھی پائی جاتی ہیں جن کو امریکائی گر کہا جاتا ہو۔ یہ بیٹھے پانی ربینی دریا ، تالاب اور جعیلوں ؟

نیں دہتے ہیں ۔

گر اور گھویال دلدنوں کوزیادہ پند کرتے ہیں۔ وہ اکثریائی میں اجی تھوتھنی سطے کے باہر نکالے ہوئے تیرتے رہتے ہیں اور برندول اور درمرے جوہوں کو ، جوان کے پاس دھوکے سے اُجائیں، پرولیتے ہیں۔ وہ شکار کو پہلے تو بائی میں ڈبو دیتے ہیں اور اس کے بعد اس کو پورا رنگل لیتے ہیں۔ یا اگر شکار بہت بڑا ہو تو بھٹکے دے دے کر اس کے کئی طرف کی طرف میں بے شمار بڑے براے کو بین اور سے نہیں بلکہ صرف وُم کی مذرک میں جو انت ہو تے ہیں۔ ان کے جبر وں میں بے شمار بڑے براے کو کہا میں مدد سے نہیں بلکہ صرف وُم کی مدد سے تیرتے ہیں۔ یہ اپنی ما نگوں سے نہیں بلکہ صرف وُم کی مدد سے تیرتے ہیں۔

مگر اور گھڑیال، ریت کے اندر انڈے دیتے ہیں ان انڈول کی تعداد تیس سے ساتھ کا پہوتی ہی یہ سفید کسی قدر لیے اور نزم پوست کے ہوئے ہیں۔ انڈے سورن کی حرارت پہنچنے کے لیے چھوڑ دیے جاتے ہیں اور ان پر ریت ڈال دی جاتی ہی ما دو ان انڈول کے ارد کی راد ہی رہا کرتی ہی داور ان انڈول کے اید گرد ہی رہا کرتی ہی تاکہ انڈول کی حفاظمت کرتی رہے ۔ چند رول کے بعد ال انڈول سے بی تاکہ انڈول کی حفاظمت کرتی رہے ۔ چند رول کے بعد ال انڈول سے بی تاکہ انڈول کی حفاظمت کرتی رہے ۔ چند رول کے بعد ال انڈول سے بی تاکہ انڈول کی حفاظمت کرتی رہے ۔ چند رول کے بعد ال انڈول سے بی تاکہ انڈول کی حفاظمت کرتی رہے ۔ چند رول کے بعد ال

بالنجوس فقری (بینی ریرم دار) جماعت مر برتدے برندے دشک نمبر - ۹۵ تا ۱۱ اب پرول کی وجہ سے دوسرے تمام نقری حیوافوں کے مقابلے میں اسانی سے بہوا سے جا سکتے ہیں کیونکر دوسرے فقری حیوالوں میں بر نہیں ہوتے ۔ال بی ایک چونی ہوتی برجس میں دانت نہیں ہوتے دم میں بروں کا ایک کھا ہوتا ہو۔ یہ دو

المانكول والے فقرى جوان ميں جو اپنى دونوں ما بكوں بركھرے ہوتے اور جلتے ہیں۔ یہ برندے بہت زمانے پہلے درامس ہوام رر بنگنے والے ريره واله جانور) تم جوزين برجلت تع سكن جيب جيب ان ين ارتقا ہوتا گیا ان کی اگلی " بگوں سے بنکھوں کی شکل ختبار کرنی اور بر اُرسے لگے ۔ پرندوں کے اس ارتفاکا ثبوت اس پرندے کے دُھانچے سے ملتا ہوجس کو آرتیب بیٹریکس کہتے ہیں رشکل نبر ۱۴) اس کے ڈھانچے کو دیکھنے سے معلوم ہوتا ہوکراس تسم کے پرندوں کی پوئے میں دائت بھی موجود تھے۔ وُم میں ہڑیاں پائ جاتی تھیں۔ وُم کے پر ایک تھے کی بجائے بدی دار دم کی رونوں جانب جڑے ہوتے تھے۔ بنکھ میں ایک زائد انگل پائ جاتی کھی ۔اس پرندے کا ڈھا نچہ جرمنی کے عایب فیا یں موجور ہو۔ تم م پرندوں کے جسم ربعن پرندمٹنا شرعمرے ، بنگوین وغیرہ کے سوا) اُٹرے کے لیے بہت موزوں سے ہوتے ہیں-ال کے جم کی بنادٹ مجھلی کے جم کی طرح کشتی نا ہوتی ہے تاکہ ہوا کو کاٹ سكى، ينكم بڑے ، ملكى ، مضبوط اور مغبوط عضلوں سے جڑے ہوت ہوتے ہیں -ان کی ہڑ ہوں کے ڈھانے نہایت خوبصورت اور ساتھ بی ساتھ بہت ملکے ہوتے ہیں سنتش رہیمیر وں کے ساتھ ہوائی خاسے بھی ہونے ہیں (شکل نمبر ۱۲)-بعض ہوائی خاسے ہدایول میں بھی پائے جلنے ہیں،اس کی وجہ سے پرندے کو اُڑتے وقت سانس لیے بی بڑی مہولت ہوتی ہو-اس کے علاوہ اڑے کی وجے سے اس کے خون کی حرارت بھی پتائیوں زدودھ بلاسے و الے جانورول)

کے مقابلے میں زیارہ ہوجاتی ہو۔ پرندے تمام فقری چوانوں میں سب
سے زیادہ تیز اور چست سمجے جانے ہیں۔ وہ ہوا میں اسی ہی اہمیت رکھتے ہیں، وہ ہوا میں اسی ہی اہمیت رکھتے ہیں، جبسی بہتا نے ردو دھ پلانے والے اخشکی بر اور بھلیاں بانی میں۔

چوٹے سے چھوٹا پر ندہ جسامت کے محاظ سے ایک انگو سے کے برابر ہونہ ہی اور براے سے براسے پر ندوں میں گفتر مرغ شاق ہی جن کی چیٹھ برآ دمی سوار ہو مکتا ہو۔ یہ تمام پرندے اپنی تصوصیتوں کے نحاظ سے بھرکئی تحتی جا حتوں اور گروہوں میں تقییم کر دیے گئے ہیں ہیکن یہ مفہون ہو جو دہ کتا ہے لیے ضروری نہیں ہی اس لیے بہا پر ندوں کی صرف عام خاصیتوں ہی کا بیان کانی ہی۔

پرندوں کی گانے کی خصوصیت بھی پائی جاتی ہواس لیے گانے والے پرندوں کو ایک گروہ بی رکھا گیا ہی۔ مثلاً قری ، بنبل وفیرہ بہ بعض پرندوں کو ایک گروہ بی رکھا گیا ہی۔ مثلاً شکرا ، باز، عقاب وفیرہ بعض پرندے دوسروں کا شکار کرتے ہیں مثلاً شکرا ، باز، عقاب وفیرہ بعض پرندے پان میں بھی رہے ہیں مثلاً بنس ، بطح ، وغابی وغیرہ ب

ایک خاص پرندہ جس کو پنگوہن رشکل نبر ۱۱) کہتے ہیں۔ پانی میں بہت آزادی سے تیرا ہواور یہ تیرنے میں مجعلیوں سے بھی بازی نے گیا ہو، یہ زبادہ ترسمندر کے کنارے دہتا ہوا در مجعلیوں کا شکارکرتا ہو۔ اس کے بنکھ اب اُرٹ نے کے قابل نہیں رہے بلکہ یکنتی کے بتوارکی بانند با مجھلیوں کے زعنقوں رہروں) کی بانند تیرے میں کام آتے ہیں۔

یہ بات ش کر تعجب ہوتا ہے کہ بعض پرندے بیزید معدلا کے بادجود أر نبيس سكتے - أرسے كى بجائے الموں سے اسيے اندر تيز رفتارى ی خاصیت بیداکرنی بوربر برندے آسٹریلیا اور امریکے شرقرر جهمى فقرى ربيني ريرهم داراجم اعت يستان ودوره بلان والعادم بستانیوں ربعنی بچوں کو دورھ بلاکر پرورش کرسے والے حیوان) كى ايك خصوصيّت يہ ہوكران كے بيتے ال كے بيث ميں بيك خال مدّت یک نشو و نما یا نے ہیں اور بھر ہوری طرح نشو و نما پاکر ہا ہر شکلتے ہیں۔ اس حالت میں وہ صرف جسامت میں چھوٹے ہوتے ہیں ، سیکن ان کی جسمانی ساخت اور مختلف عظمے رنگ روی ، ماں یا باپ یا دونوں سے مشاہر مہوستے ہیں۔ان میں سے زیادہ تر بریک ہیں یعنی

ہیں۔ ہی صحانی ساخت اور مختلف عظے رنگ روپ ، ماں یا باپ

با دونوں سے مشابہ ہوتے ہیں۔ ان ہیں سے زیادہ تر بڑی ہیں یعنی
خشی پر رہتے ہیں، سیکن بعض ہوا ہیں اُڑنے ہیں، مثلاً چگا ڈر اور
بعض سمندروں اور درباؤں ہیں رہنے ہیں۔ شلاً وطیل ، دربائی بھڑا اور
دربائی گھوڑا، سمندرتی شیر دغیرہ، ان کے جسم پر بال ہوتے ہیں۔

نودان بی ایک پستانیہ ربعنی دودھ پلاسے والا جوان ، ہی ممارے سب سے قربی جوانی رشتہ دار سیٹون راسان نما بندر اور معمولی بمارے سب سے قربی جوانی رشتہ دار سیٹون راسان نما بندر اور معمولی بندر ہیں۔ قدرت سے انسان کو ایک اعلیٰ قسم کا دماع عطاکیا ہی جو مامنی بندر ہیں۔ قدرت سے انسان کو ایک اعلیٰ قسم کا دماع عطاکیا ہی جو مامنی

بر بھی نظر رکھتا ہی اور ستقبل کے سعاتی بھی سوجتا ہی جو اساب اور وج ہے پر بھی نظر رکھتا ہی اور ستقبل کے سعاتی بھی سوجتا ہی جو اساب اور وج ہے پر بھی غور کرتا ہی اور نتیجوں پر بھی، اور جو ماحوک دیعنی جن حالات میں وہ رہتا ہی میں اپنی مرضی کے مطابق تغیر اور تبدیلیاں پیدا کرسکتا ہی ا انسان کی نسلیں ماحول کو بدل کراس کی کمی پوراکرتی اور اس کی کمزور اور

کو دور کرتی ہیں۔ یہ صرف انسان ہی کی جو عت ہی جو ہرفسم کی چیزوں سے فابده الماتي ہيءان وه بستائير ردوده پلاسے والا جاندار) ہي جو ا بنی دو نور مجیلی الم الکوں پر بالکل سیدھا کھڑا، ہمو سکتا ہر اس طرح اس کے ہاتھ آزاد رہنے ہیں جن سے وہ دماغ کے اثر کے مطابق ہرقسم کے کام كرسكة ہور حيوانوں ميں سب سے زيادہ جو حيوان جسماني بناوٹ وغيره کے لحاظ سے اشان سے متاجلت ہو وہ گوریلا رہمون ہو، بندرسب سے زیادہ ہونیار اور جالاک جیوان مانا گیا ہو، بندر کو ہرچیز کا حال جانے کی سب سے زیادہ خواہش اور بے جینی ہوتی ہو وہ بہت ہی جست اور تیز ہوتے ہیں اور نے نے تجربے کیا کرتے ہیں، اگر غورے دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ اپنی عادتوں اور حرکتوں کے الحاظ سے بڑھنے والے بچوں کی مانند ہوتے ہیں۔ اس بڑی جماعت کے حیوالوں کو ، ان کی بن وٹ ، عاد توں اور خاصیتو^ں کے کاظ سے نیجے درج کیے ہوئے گروہوں میں تقیم کردیا گیا ہو۔ دا ما فو تر م سعنی انڈے رہے والے بیتانے ۔ یہ بیتانیوں کی سب سے الو کھی قسم کا گروہ ہرجو انڈے دیتا ہر اور بیتوں کو دورح بلاکر پاتنا ہے۔ مِثلاً بط شفقار ہے ، ایکڈنا رمور خور) وغیرہ رشکل نمبر ۱۵ دم، مارسولی ایل- تھیل دار پتائے ردودھ پالے والے جا تورہ ان کے شکم میں ایک تھیلی ہوتی ہو- بچتر پیدا ہوسے کے بعد بھی کچھ زماسے تک اسی تعیبی میں رہتا ہی۔ برتہمی تھی باہرنکل آتا ہی اور پھر تھیل میں جلاجا یا ہو مثلاً کنگیرو (شکل نمبر ۱۲)

۱۳) ایڈینٹش ۔غیرد ندانی بستانے ردود پلانے والے جانور) ان

يستانيوں كے منعد ميں دانت نہيں ہوتے _مثلاً سلائق أرمار التو وغيره، رم ، آبی گامیں ۔ یہ گا ہے کی مانند بعض بستانیے ہیں جوسمندروں میں یائے جاتے ہیں رفتک نمبر ۲۸ ره استیشیا - وهیل ، والفن وغیره ، ان بس بال نهیس بوستے ، را المحملادر أرك والي بيتاني ، ا، اِسْكِنْ وور مِصْرات خور ربعنى كيرے كمورے كھاسے والے یتانیے - مثلاً کرم خور موش اچھو تدر و غیرہ رشکل نمبر ،،) (٨) رو د نش - كترك والے بتائيے - مثلاً خركوش ، كلبرى ، يوب وغيره النكل نمبرانا و 1 ا گھریاشم دار بتانے و انگولیٹ اشلاً گاے ، بھینس ، بکری ہرن محور ١٠ وأن ، المنعى ، المنعى المبتدا وغيره رشكل نمبر ٢٠) ردا، كارْتَىٰ وور - گوشت خورر بيتائيے - مثلاً بَي ، كُتّاً ، شير چيتا ، بيم لايا، لومرهی، ریچه ، سمندری شیروغیره رشکل نمبر ۲۵) ر ۱۱، پرآی سیس انسان زنسک نبریه ،)اورانسان نماییوان مِثلاً اور نگ اورش محبن ، گورتیلا ، چنیانزی ، بندر دخیره رشکل نمبر ۲ ، تا ۹ ، ۴

اله باتعی کو بعض سائس دانوں مثلاً پروندیسرشیٹ ریکن Tate Regan

Proboscidea

ایک علیحدہ گردہ میں رکھا ہوجس کو برو بوسیڈ یا

یعنی سونڈ دار بیستا نے کہتے ہیں۔

-66

حیوانیات کاعلم کیوں ضروری ہی ج

زمین کی سطح پر ہزاروں قسم کی چیزیں پائ جاتی ہیں ہجن میں جانوار بھی شامل ہیں اور بے جان بھی، جانداروں میں انسان ، حیوان اور درخت اور پودے شامل ہیں۔

نباتیات کی جماعت کو بہاں اس کے نظر انداز کیا جاتا ہوکہ اس بیں اور انسان بین کوئ مناسبت اور مثا بہت نہیں پائ جاتی ،اس کے ملاوہ حیاتیات کی بید شاخ ہمارے مضمون سے خارج بھی ہی، ابعد انسان اور جوانوں میں چونکہ بہت زیادہ تعلق اور یکسائیت ہی، اس میے ہم ان کا بیان ضروری سمجھتے ہیں ۔

انان جوانوں کے ماتھ ماتھ، س دنیا یں زندگی بسرکرتا ہی اور بعض جوان تو انسان کی ابتدائی تاریخ سے اب کک برابراس کے رفیق اور ہمدرد چلے ا رہے ہیں۔انسان زندگی کے تغیروں سے اس طرح متاتز ہوتا ہی جس طرح دوسرے جوان انسان جوانو کی طرح بیدا ہموتے ، نشو و نا پاتے ،عرطبعی کو ہنچے اور بھر آخریں زندگی ختم کر دینے ہیں ۔جوانوں کی مانند انسان زندہ رہنے کے دیدگی ختم کر دینے ہیں ۔جوانوں کی مانند انسان زندہ رہنے کے اور کی نائند انسان زندہ رہنے کے اور اپنی نائوں کی بقا کے لیے رتنا زراع للبقا) یعنی نشکش جیات

يوعقا باب جاری دکھتا ہو، سیوانی اور انانی ضرور باتِ زندگی سیعنی غذا مامل کر کے طریقے، رہنے کے لیے گھر، دشمنوں سے حفاظت کا سامان ، لڑاکہن میں آزادی اور تھیل نمانے ، اور بڑے ہونے کے بعد کام اور محنت ___ میں کوئی فرق نہیں پایاجا آ۔ انسان کی زندگی کو بر قرار رکھنے کے ليه جو بنيادي باتي هي وه انسان اور سيوان دونون مي ياي جاتي هي-یمی وہ منا بہت اور کیانیت ہوجس کی وجر سے ہم میوانوں کو بندكرتے ہيں۔ اور يہى وہ باتي ہي جن كى وجر سے ہم جوانوں كى زندگی کو دہجی سے و سطحتے اور ان کے مختلف طریقوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ہم اے پائتو جیوانوں کے کھیل کور کوریکھ دیکھ کرخوش ہوتے میں اور مجھی ان سے بیزار نہیں ہوتے۔ ہم جنگلوں میں جاتے ہیں اور جنگل میں رہنے والے جیوانوں کے طور طریقے مطالعہ کرتے ہی جیوانیا باعوں ربینی چرا یا تھروں میں جاکر مختلف ملکوں کے حیوانوں تے نقش ورنگ د تنطیع ہیں اور نربیت یا فنہ حیوانوں کے کرتب اور کام، مرکس اور اسی قسم کے دوسرے مقاموں میں دیکھ کران کی دماغی صلاحیتنوں

کا اندازہ لگائے ہیں۔
انان سال ہا سال سے جبوانوں کی زندگی کے مختلف پہلووں
پر مغور کرنے میں خاص مسترت محسوس کرتا چلا آرہا ہر اوران کے نقش
و نگار، ان کی شکل و ساخت، ان کے حرکات و سکنات، ان کے عادات
و اطوار، ان سے لوائے جھڑھ نے کا انداز، ان کے کھائے ہے کے طریقے
اور ان کی اولاد کو پرورش کرنے کی المیت ایسی باتیں ہیں جن سے وہ
بہت ہی خوش ہوتا ہی۔ دنیا میں حیوانوں سے زیادہ دنیا کی کسی چیز

م م انيات

سے انسان کو اپنی طرف متوجہ نہیں کیا۔ انسان کے کسی دوسری چیز میں اتنی کشش نہیں دیکھی ، حیوانوں سے ،انسانی وماغ کو، جیسے صلے اس کی زبانت میں ترقی ہوئ ، بہت زیادہ متاً نز کمیا ہی اور متاثر کرے کے یہ طریقے بڑے مختلف ہیں ، بہت ہی قدام زماسے ہیں اشان سے یہ خیال کیا کہ جیوان بھی جسم اور جان کے اعتبارے بالکل اشان سے مثابہ ہمو نے ہیں۔ جنا نبچہ اس کا نتیجہ یہ ہمؤاکہ دہ ان حیوانوں کی بعض جالا کمیوں اور خصوصیتوں سے متاثر بوکران کی پرستش کرلے لگا، اس سے ان جوانوں کی امداد حاصل کرنے کی غرض سے طرح طرح کی نئی نئی ہائیں نکالنی شروع کر دیں ، چنا نچر وہ حیوانوں کے ناخن ، دانت ، کھال اور برُ وغیرہ استعمال کرسے لگا ۔ کئی وحشی قوموں میں تو برسمجھا جا آ تھاکہ اشان بھی بعض خاص قسم کے جیوانوں کی نسل سے ہر اور وہ اس حیوان کا مجتمہ بناکر اسینے خاندان کی خصوصیتیں ظاہر کرتے کے ليے مكروں ميں ركھتے تھے ۔

لیک جیسے جیسے فرانہ گزرتا گیا انان اس نیال سے دور ہوگئے لگا اور آخریں اس انتہا کو بہنج گیاکہ انسان کا درجہ سب سے بڑا ہر اور برکہ آب دوسرے نمام حیوانوں سے کوئ نبست نہیں ہوسکتی اور انسان اور دوسرے حیوانوں میں کوئ من بست نہیں ہر۔

سکن موجودہ سائنس کی ترتی کے زمائے میں وہ تمام باتیں بہت صاف اور واضح ہو چکی ہیں جن سے یہ بات خابت ہونی ہو کر انسان اور حیوان میں بہت زیادہ کمانیت اور مشابہت پائی جاتی ہی اور دونوں میں جو اختلاف موجود ہیں وہ بھی معلوم ہوجاتے ہیں۔ اب اس بات یں کوئی شبہ نہیں رہاکشکل وصورت ، جمانی ماخت افعال نشو دینا کے طریقوں اور جبلت ریعنی پیدائشی عاد توں) کے کھاظ سے حیوانوں اور انسانوں میں بہت زیارہ مشا بہت پائی جاتی ہو، اور ایسانوں میں بہت زیارہ مشا بہت پائی جاتی ہو، اور ایک تندرست و توانا حیوانی جسم رکھنے ہی پر انسان کی تمام خوشیوں اور داختوں کا انحصار ہی ۔

ہمارے جسم بالکل اسی پہج اور اسی نموسے پرسینے ہوستے ہیں جيے بعض دوسري مسم کے اعلیٰ جيوانوں رمنلاً چوبائے ياانان تما بندر، گوریلا، چیانزی وغیرہ اے ہوتے ہیں ۔ جب ہم اسان کے جسم کا مقابلہ جیوانی جسم سے کرتے ہیں تو دیکھتے ہیں لکر انسانی جسم كا برحصته ، برعضو ، مثلاً كان ، تاخن ، انگلبال ، آنكليس ، جگر اور سنس رہیں ملے ہم کے دوسرے اندرونی اور بیرونی عضو ا در دوسری بہت کسی مجھوٹی چھوٹی باتوں میں بھی جوانوں سے اٹھیں عضوے منتاب ہوتا ہر اور دونوں میں کوئی خاص فرق بہیں ہوتا ،اس ہے کہا جاتا ہوکہ انسان بھی "حیوانی دنیا" کا ایک رکن ہی ، اگراس ی سیمانی ساخت پرنظر دای جائے تو معلوم ہوگا کہ دو ایک نقری حیوان ہو بینی اس کے جسم میں ریڑھ کی بڑی ہوتی ہیء اس کا تعلق حیوالوں کی اس جماعت کے ہی ہوجس کو پتانیہ کہتے ہیں . بعنی جو حیوان این بچوں کو دورھ بلاکر پالتے ہیں اور شحتی گروہ کے لحاظ سے وہ قدیم انسان نما بندروں میں شمار کیا جاتا ہی ۔ گووہ اپنی دماعی صلاحیّت ، اور اسینے شا ندار علی و تدری کارنا موں کی وجرسے ایک بانکل نئی جماعت کارکن معلوم ہوتا ہی - الم الم

حیوانی زندگی پر انسان کا انحصار

ونیاکی حیوانی زندگی سے ،خود انسان جس کا ایک جز ہر ،انسان کو جاروں طرف سے تھیرر کھا ہر اور وہ اس کے تمام کاروبار اور حرکات و سکنات کو مناتز کرتی رہتی ہیء حیوانی زندگی ہمارے کیے غذااور كيرے فراہم كرتى اور بہت سے دوسرے كام بھى انجام دیتی ہی ۔ یہ ہماری متام صنعتوں کے لیے مواد اور مسالا بہم بہنجاتی ہو۔ یہ ہماری تفریح کا باعث بھی ہواور ہم کو تربیت بھی دیتی ہوگو موجورہ زمانے کی نہایت پر تنکلف اور بناونی زندگی کے تحاظے مكن بركه لوك اس بات كا احساس مذكر سكيس، بم اگر دوز مره كى آمدو رفت کے دوران ہیں دوجار موبینی اور بعض دوسر<u>ے یا نتو</u> حیوان مسر کوں پر بھرتے ہوئے دیکھتے ہیں اور کھروں ہی بھی ہم کو بہت ہی کم پانتو کتے اور بیاں نظر آئی ہیں تواس کے برمعنی ہی كرہم اليا آپ كو جيوانوں سے دور اور الك كربيا ہر اور تمام جيواني پیدا دار ماصل کرے کا کام دوسروں کے والے کردیا ہو، تا ہم ہمارا المحصار زیاده ترحیوانی دنیا پر ہرا ور اس سے کسی کو انکار نہلیں

اس ہات کو سجھنے کے لیے ہم کو بعض دوسرے ملکوں کے حالات معلوم کرنے جا ہمیں جہاں زراعت نہیں ہوسکتی ،یا بہت قدیم زبانے معلوم کرنے جا ہمیں جہاں زراعت نہیں ہوسکتی ،یا بہت قدیم زبانے کے وحتی انسان کی زندگی پر نظر ڈالنی جا ہیے جب کہ وہ زراعت اور کھیتی باڑی کرنا نہ جا نتا تھا۔ ان دونوں صورتوں ہیں دیجھا جائے گا کہ غذا

زیادہ ترجیوانی ہوتی تھی اور یہ مختلف جیوانوں اور مجیلیوں کے شکارے ماصل کی جاتی تھی ۔

پُرائے زمانے میں جن ملکوں میں کھیتی ہاڑی کی جاتی تھی وہاں بھی کسان ا بہت ساتھ جند ہوہ پٹی رکھتے تھے اور وہ ان مویٹیوں کی اُون اور کھال وغیرہ سے مختلف چیزیں تیار کرتے تھے۔ بہ چیزیں بہلے گھروں کی صنعت تھیں الیکن اب یصنعتیں گھروں سے نکل کر بڑے براے کا رخانوں میں چلی گئی ہیں۔

حیوانوں کی بعض اہم قسمیں

جوان انسان کے لیے مب سے پہلے غذا ؛ مثلاً گوشت ، دو دھ اندے ، دومرے کیروں کے لیے ضروری مالا مثلاً اُون ، کھال اور ریتم جمیسرے مختلف صنعتوں کے لیے بال بسینگ اور پڑیاں فراہم كرفية بي، انسان حيوالول سے بار بردارى كاكام بيتا ہى ان تمام باتوں کے لیے انسان سے پانچ نہایت اہم تسم کے حیوالوں کو پڑن کیا ہی مواور بھی بہت سے دوسرے حیوانات ہیں جن سے انسان کوفایدہ پہنجتا ہے۔ نیکن پانچ خاص طور پر ذکرے قابل ہیں۔ یہ پانچ متم کے جوان نہایت ہی قدیم ز مانے سے انسان کے اسلاف اور برکوں کے ماتھ زندگی بسرکرتے جلے آرے ہی اور ان سب سنانانی تہذیب اور تدن کی ترتی میں خایاں حصہ بیا ہی،ہم ان خاص جوانوں کو انگی پرگن سکتے ہیں، وہ مویشی رکا ہے مجیس انگورا،اؤنٹ، بغیرط اور مرکع ہیں ۔

ا **حم م** حیروانیات

گوان با بخ کے ملاوہ اور بھی دوسرے بالتو حیوان مثلاً بکری، نجر الدوسرے کردہ ابنی کا گئا، بع ، کبوتر، ننہد کی سمی ، ریشم کے گیرے اور دوسرے سعکد الیے حوال ہیں جو انسان کے لیے نہایت مفید ، دو ہروقت کا را مد نابت ہوئے ہیں لیکن ، او پر بیان کیے ہوئے پانچ جوانوں کے مقالے میں ان کی زیاد د ا ہمیت نہیں ، یہ بانچ ہماری صنعتوں کے مقالے میں ان کی زیاد د ا ہمیت نہیں ، یہ بانچ ہماری صنعتوں کے بنیادی دکن ہیں ۔ یہ وہ بانچ جانور ہیں جن کی جاعتیں بینکراول برس سے نہیادی دکن ہیں ۔ یہ وہ بانچ جانور ہیں جن کی جاعتیں بینکراول برس سے نہیات قدیم زیادے ہیں بھی انسان کی رفیق اور ہمدردرسی ہیں اور نہایت قدیم زیادے ہیں بھی انسان کی رفیق اور ہمدردرسی ہیں اور اس کو غیر سیمولی فایدہ بہنچاتی جی آ رہی ہیں ۔



يا بخوال باب

حيوالول بي السان كا درجه

مهایت قدیم زماین کاانسان اوراس کی زندگی کی ضرورتین انسان دهمکل نمبریه ماینهایت ای قدیم زمایدیس بهت کورد اور نہتا تھاکیونکہ اس کی انگوں میں مرتو چو بایوں کی سی تیز رفتاری تھی کرو بهاك كروشمنول من جان بجاسكتا اور مذوه درختول برجر عن والي جوانول کی طرح تیزی سے درختوں پرچڑے سکتا تھا،در رز زمین کے اندام رہے والوں کی طرح زمین میں فالذبنا سکتا تھا۔اس میں لڑے کے لیے خوب ناک نافن ، بنج یا بینگ مد تھے۔ اور نداس کاجم سخت رسیا زرہ ہی سے ڈھکا ہؤا تھاکہ محفوظ رہ سکتا۔ گودہ اینے النوں سے بہت سے کام ہے مکتا تعالیکن اس کے ہاتھ بہبت کمزود ستھے البتہ اس میں سب سے زیادہ امتیاز کے قابل جو بچیز بھی وہ اس کا دماع اور اس کی دماغی قابلیت تھی جس کی مدد سے وہ ماحل زاردگرد کے صالات كوابنى مرضى كے مطابق بنا مكت تعاراس كے باس اپنى حفاظة کے لیے کوئ ہتھیار مذیقے اس سے دماغ سے کام لیا اور درختوں کو كاث كر لكرفياون، بردول اور دھاتول كے ہتھيار اور اوزار بنائے ۔ اس کے باس بینے کے لیے کوئ چیز نہ نفی ،اس سے حیوانوں کی

م م

کھالوں سے ابنے جسم کو چھپایا۔ اس میں تیزر نتاری کی صلاحیت مذ تعیداس کام کے لیے اس سے کتے کو تربیت دی، اور گھوڑے کو پالتو بنا بیا۔ اس میں زیادہ طاقت نہ تھی، چنانچہ اس سے ہل چلاسے کے سے بیل کی طاقت استعمال کی ۔

قیاس کیا جاتا ہے کہ نہایت قدیم زمانے کا آدمی غالباً منطقہ حارہ رہینی گرم ملکوں ہیں رہتا تھا انسکل نمبر ما یہ۔اس کا نبوت ہے ہے کہ اس کے جسم پر بال بہت ہی کم ہوتے ہیں۔ گرم ملکوں میں پھول ، پھل ، بتوں اور جڑوں کی کثرت ہوتی ہی جوجع کرکے غذا کے طور پر ہتعمال کی جاتی ہیں۔ ان کو پکانے کی بھی ضرورت نہیں ہوتی روشنی انسان کی سب سے پہلی دو بڑی ضرورتی تھیں ایک یہ کہ اس کو کھانے کے لیے غذا ملتی رہے اور دوسری رہنے کے لیے غذا ملتی رہے اور دوسری رہنے کے لیے

آگ : انسانی ترقی کی ایک نبایت اہم ابتدائی ضرورت انسانی ترقی اور تہذیب کا ایک نبایت اہم ابتدائی قدم جواس نے
اٹھایا وہ وہ تھا جب اس سے آگ کا استعال خمروع کیا اور یہ صرف
انسان ہی ہوجس نے دوسری تمام مخلوق کے مقابلے میں آگ کو اپناغلام
بنا لیا ہی، نبایت قدیم زمانے میں خالباً آگ کا سب سے پہلاکام یہ
ریا ہوگاکہ انسان کی جسمانی راحت اور آرام میں مدد دے عوہ اس طح
کرجب وہ موسلا دھار بارش سے باسک تر بسر ہوجائے تواس کے
حسم کو سکھائے اور جب سردی زیادہ ہوتو اس کو گرم کر دے عامی بعض
جسم کو سکھائے اور جب سردی زیادہ ہوتو اس کو گرم کر دے عامی بعض

کام لینے ہیں۔ اگ کا دوسرا فایدہ یہ نفاکہ وہ رات کوگشت کرنے والے نوسخوار درندوں کو وحنی انسان کے فاروں اور بھونیٹروں ہیں واضل ہوں کے فاروں اور بھونیٹروں ہیں واضل ہوں کے بہر کیفٹ ایک وقت وہ بھی آگیا ، فواہ اس کو بہت زینہ کیوں نے لگا ہو، جب انسان سے اتفاتی طور پر یا ذہانت کی مدہ سے فذا کو آگ میں پکانے کا طریقہ معلوم کر دیا ، آگ کا یہ استعمال اُس کے دومرے تمام فایدوں سے زیاد ؛ ایمیت رکھتا تھا کیونکہ اس کی وصد موسم نے اور مرخ وغیرہ جو کہ جہلے کچے دکھائے جڑیات اور اناج ، چھلی ، گوشت اور مرخ وغیرہ جو کہ جہلے کچے دکھائے جا سکتے تھے کچنے نے بعد بہت زیادہ فذا کے طور پر استعمال ہونے جا سکتے تھے کیا ہو نے بعد بہت زیادہ فذا کے طور پر استعمال ہونے کے مد مفید بنایت ہوئے ۔

قدیم زمانے میں آگ کی مدوسے ہفتیار ہی بنائے ہے تھے۔
قدیم زمانے سے انسان سے انگر ہلا نا اور اپنی حفاظست نے بنے ہتو ان بی بین سیکھ یہ نظاء آگ کی مدوست ورخوں کو کا ہ اور اس سند لکھی میں سختی بین اگر سے اور نوک بناسے ہیں بھی کام بیاجہ آتی تقد واسی آگ کی مدوست مکوروں کی بین ہوری اس کو استعمال کیا گیا اور اس ورح ان بین مرد کے ہفتیار بنانے گئے جن سے مختلف کیا گیا اور اس ورح ان بین مرد کے ہفتیار بنانے گئے جن سے مختلف کام سے اس کو استعمال کیا گیا اور اس ورح ان بین مرد کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہوں سے مختلف کام سے اس کو استعمال کیا گیا اور اس ورح ان بین مرد کے ہفتیار بنانے کے ہفتی اس کو استعمال کیا گیا ہوں کو ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کام ہور اس کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کام ہور اس کے ہفتیار بنانے کی ہور بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کے ہفتیار بنانے کیا کی ہور کے ہفتیار کیا گیا کے ہفتیار کیا کیا کیا کہ کام کیا کیا کیا کیا کہ کو ہور کیا کیا کیا کیا کیا کیا کیا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کیا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کیا کہ کیا کہ کیا کہ کو ہور کیا کہ کیا کیا کہ کیا

غذا کی حفاظت

جانورست حاصل کی ہوئ غذاین اپنی اصلی حالت یں بہت بلد

• تنا محبوات ا

خراب ہو جاتی ہیں ۔ ان ہیں سے بعض قدم کی غذاییں خاص خاص موسموں ہی ہیں وستیاب ہوسکتی ہیں۔ وحشی انسانوں ہیں غذاکی کثرت صرف چند روز کی دعوت کا کوم دے سکتی تھی۔ بیکن جیسے جیسے انسان کی ذہانت برستی گئی حیوانوں کے گوشت کوشکھا سے کا استعمال کیا جائے لگا، اور اگلہ اور اگلہ کی مدد ہے شکھ سے ہیں بہت مدد ملتی تھی۔ اس کے علاوہ ان جیزوں کو محفوظ رکھنے ہیں دھ ہیں سے بھی کام سیا گیا اور بعد ہیں نمک بھی اس کام سے لیے بہت مفید اللہ بت ہوا۔ جب بھی اس کام سے بھی کی مدد سے بیا کے خذاؤں کو خراب ہو سے بیا کے کہ طریفة دائے ہے ہے بیا گئا اور دھنویں سے غذاؤں کو خواب ہو سے بیا کہ طریفة دائے ہے ہوئے کا کام سیا جاتا تھا۔

سمندري غيناسي

اس میں ذر بھی شہر نہیں ہوکہ نہایت قدیم زمائے میں ان ن کی جیوانی غذا کا ایک بڑا اہم حقہ سمندروں سے حاصل کیا جاتا تھا کیونکہ خلیج اور کھاڑ ہوں میں ہے شار جبوان رہنے ہیں جوآ سانی سے پکرٹے ہے جا سکتے ، ور کھ لے کے قابل ہوتے ہیں ؛ چنا نچہ ان حیوانوں ہیں زیادہ اہم ہرقیم کی مجھنٹیں جھینٹے اور کیکرٹ سے وغیرہ شامل ہیں ۔

مب سے ندم میونی ندایں تھی مب سے زیادہ اہمیتت رکھتی تھی ، ورمجھی بجرط سے کا مب سے قدیم طریقہ مجھی بجراسے کا کانٹا در ڈور بر اور بہ طریفہ دنیا کے ترم حفقوں میں اب بھی بکترت داین ہو۔ نہایت ہی قدیم زمانے میں یہ کانٹا لکڑی ، بڑی یا سینگ کا بنایا جاتا تھا۔ غالباً یہ طریقہ وحشی انسان کے دماغ میں ،س وقت بریدا ہوا ہوگا، جب اس سے یہ دیکھا ہوگا کہ وہ ہاتھوں سے مجھلیّاں پکڑنے میں کا میاب نہیں ہوتا ، اور اس کے بعد بھرکا نے کی ساخت میں کسی قدر تبدیلیاں ہوتیں اور اس کا استعالی آج تک جاری ہو۔

ہتھیاروں کی ایجاد اوران کااستعال

گوجیوانی غذائی گئیر مقداری بلاکسی ہتھیار اور آبول کے مالل کی جاتی تھیں، پھر بھی غذاؤں کا ایک بہترین حقد مثلاً بعض اجھے قسم کی بھلیاں اور ہرن وغیرہ کو حاصل کرنے کے لیے "بوں اور ہتھاد کی ضرورت تھی انسان ، پرندوں ، مجھلیوں اور نیز رفتار چو پایوں کو پاتھ سے نہیں بڑ مکتا تھا، شکاری کے باتھ بی اگر ایک ڈنڈا بھو تو وہ بنقا بل خابی باتھ کے زیادہ کار آبد ہو سکتا ہی اور وہ ڈنڈا کسی فار دور "ک اس حلے کو بڑھا مکتا ہی چنانے اس کے بعد رفتہ رفت مور تک اس حلے کو بڑھا مکتا ہی چنانے اس کے بعد رفتہ رفت ہو جو دیا اور اس طرح ایک بھونڈ کے تامی کار گردی تی مرک کی کھی ڈی تی رک کی ، جو بھوٹ کی ایک جو تی بی مور دیا اور اس طرح ایک بھونڈ ہے تھی کی کھی ڈی تی رک کی ہو تی کی کھی ڈی تی رک کی ہور دیا اور اس طرح ایک بھونڈ سے تسم کی کھی ڈی تی رک کی ، جو ایک ڈیڈے سے نویادہ مفید تھی ۔

کلھاڑی کے بعد بھالا اور برجھا تیار ہؤا اور برتمار اورحفاظت کے ہے ایک بہت ہی مفید ہتھیاد ابت ہؤا جو آج کک استمال کیا جا ہے ہے ایک بہت ہی مفید ہتھیاد ابت ہوا جو آج کک استمال کیا جا ہے ، سین کچھ زار گزرے نے بعد وحشی انسان سے اس سے زیاد مفید ہتھیار دریافت کر بیا ، یہ تیراور کمان ہی یہ ونیاکی بہت ، ٹری

حيوانباك

ا بجاروں بی سے ہو، چانچہ وحتی انسان کے تمام تبیلوں اورجاعتوں یں تیراور کمان بنائے جائے تھے اور ہر تبیلان کو اسپیے طرز اور الگ الگ مالوں سے بنایا کرتا تھا، ہرجگہ کمان بہت ہی ہلی ہوتی تھی سکت موڑتے کے بیے انسان کی بوری طاقت درکار ہوتی تھی،اس کا بہترین فایرہ اس کی نشانه بازی میں پوخیدہ تھا، یہ تیر ہرن کی طب نگوں اور آبی مرغ کی پرواز سے بھی زیادہ تیز رنتارے جلتے نظے ، خانج انھیں خصوصیات کی وجم ے تیرکوادب یں تشبیہ کے طور پرکٹرت سے استعمال کیا جا آ ہی اب اس تیرادر کمان کی جگر بندوق نے لے بی ہی، چنانچے قاریم زوسے میں وحتی انسان بلاکسی ہفتیارے دوسرے جو نوں میں ایک نہایت کمرور جیوانوں کی مانند نفاء اس کے بعد اپنی دماغی توت سے کام لے کراس سے مجھ بھواٹرے بتھیار بنائے اور ان کی مدرے وہ ان جبوالوں کا مقابلہ كرسة مكااور رفتة رفئة ابنى دماغى قابليت اور فرونت كى بدولت ان برهالب آكيا-

يهندون كا استعال

ہتھیت روں کے استال ہے جنگی حیوانوں کا شکار کرے میں ہے ہر مہونت بیدا کردی ، چونکہ بناکسی چیز کی مدد کے جیوانوں کو بچونے کو بچونے کا کام بہت مشکل تھا ہی ہے انسان سے ان کو بچونے کی ایک تدبیر وہ جی ، ور مختلف طریقوں سے جنگی جانوروں کا پیچھیا کرکے ان کو پھندوں سے پکوانے لگا ، یہ پھند ہے مختلف تم کے برکے ان کو پھندوں سے پکوانوں کو اس بات کی ضرورت بھی برحے ہے ، ان کو بن سے یہ جبوانوں کے حادات و احوار کو غورسے بنے ک کہ وہ مختلف تم کے جبوانوں کے حادات و احوار کو غورسے بنے ک کہ وہ مختلف تم کے جبوانوں کے حادات و احوار کو غورسے بنے ک کہ وہ مختلف تم کے جبوانوں کے حادات و احوار کو عورسے

يَ پُوال يَاب

دیکھ، کیونکہ ہر جوان کو پکڑسے کے لیے اس کی دماغی صلاحیتوں اور مادتوں کو باننا ضروری تھا، اس سلیے پھندوں کے ذریعے جوانوں کو پکڑسے والوکو تبعالی کا گہرامطالعہ پکڑسے والوکو تبعالی تکاری یا ماہی گیر کے جوانوں کی زندگی کا گہرامطالعہ کرنا پڑت تھا تاکہ وہ اس کے ذریعے اپنی زندگی بسرکرسکے اور ان منفلوں میں پڑسے ندیم زیا ہے وحشی انسان کو جو غیر معمولی تربیت اور اسعسلومات حاصل ہوتی تغییں ان کا اندازہ مگا ناشکل ہی ۔

كتا، ايك سب سے زيادہ مفيد شكارى حيوال

انسان سے شکار اور مجھی کروسے بی کئی ایک حیوانوں سے کام بیاسکی صرف گفتا ہی ایک ایسا جانور ہی جو دنیا کے سرحتے میں اس کام کے لیے سب سے زیادہ مغیر ثابت ہوا ہی، تہذیب اور تمدّن کے باعل ابتدائی داسے سے کتا انسان کو شکار کرسے میں اپنی تیز رفعاری ، سننے کی طاقت ، زقرت سامعہ سو نظنے کی طاقت ، تو تیت شامنی کی وجہ سے غیر مولی سہو رقوت شامنی کی وجہ سے غیر مولی سہو بہنچا تا چلا آر \ ہی، انسانی تاریخ کے سب سے طویل زالے میں جب کہ انسان کی زندگی زیادہ تر شرکار پر بسر ہوتی تھی ۔ گتا اس کا سب سے بڑا رفیق اور حرف یہی ایک ایسا حیوان تھ جس کو وشنی انسان کے نشار پر شرک کر ایس اور طربیقے سکھا ہے تھے اور جن پر میں اور طربیقے سکھا ہے تھے اور جن پر

اس نے کامیابی سے عمل کیا۔ بقی گھرکے چوجوں کو مارکر صرب اپنی ہی بھوک رفع کرتی ہی ان ہوا بیں اُڑ کر شکار کا کرخ بن سکتا تھا، اس طرح عفائث پرندوں کو صرب اہبے ہی ہے پر کر لاتا تھاجس ہے انسان چھین لیتا تھا، صرب گتا ہی ایسا تھا جو

اینی مرضیٰ اور خوشی سے امنان کا کام کرتا تھا اور وہ ترکار میں اپنا حقیہ نہیں لگا تہ تھا۔

آگ سے شکار کرنا

شكار رئے يں آگ بحى استمال كى جاتى ہى تاكر جيوان يا تواس كى كرى اور دھویس سے نکل کر بھاگیں یا اس کی روشنی دیکھ کراس کے قریب تجائی، رات کے وقت پائی میں روشنی ڈ اسے سے مجھلیاں ایک جگر آکر جمع موجاتی ہی اور بھران کو پکرمنا بہت آسان ہو جاتا ہو، یہ طریقہ بہت قدیم سے رایج ہم ورآج كل بھى مجيل الرساء (ما ہى گير) المارشى لايٹ سے مجھلبول كا شكاركتے بی، پراے زماے میں مشعل کی مدد سے سرنوں کو ایک خاص مقبے کے اندر محير بب بانا تعا اكراس وقت كے رابح شدہ ہتھياروں سے ان برحمار كياجا جوانوں کو . یک مقام سے بھگا کر دومرے مقام پر نے جانے کے بے دمعنواں استعمال کیا جاتا تھا، چنانچر دمعنواں شہد کی محصول کو ان کے چھتوں، ر مجھوں کو ان کے نار، اور بہت اچھی سمور والے جوانوں کو درختوں کے جھنڈ اور بہاڑوں کی محوہ سے باہر سکالنے بین بہت مردینا تھا، دیکھاجاآ ہوکر حب کسی جنگل یا جھاڑی میں آگ لگ جانی ہو توجیوان اور پرند دھنو<mark>یں</mark> ے برشان ہوکر جان بچاہے کے لیے اس نکلتے ہی اس بات کو دیکھ کر وحشی انسان حیوانوں کا شکار کریائے کے لیے اپنے طور پر آگ جما یا تھا۔ اس طرح بعض ملکوں میں وہ ارتا تجھینس رشکل مبرد، ی کو پرکا کرایک خاص رتبے کے اندر گھیرلیت تھا جہاں وہ آسانی سے ان کا شکار کرسکتا تھا بعض دومر ملکوں میں وہ ہرن اور خرگوش کو بھی اسی طرح تھیر کر مارتا تھا، اسی طرح بہض مقاموں پربے شمار مراہے براہے جاتے تھے جو مذاکی طرح اسمال ہوتے تھے۔

برها باب

شكار اور حيوانول كى تربتيت

گزشتہ باب میں نازا حاصل کرسے سے جوطریقے بیان کے سکے بن انسان ان طریقوں کو جھوٹر کر یک بیک اس نتیجے برنہیں ہے اک حیوانوں کی حفظت کس طرح کرنی جاہیے، ان کی شسل بڑھاسے نے سیے كون من طريق كار أمر ہوں كے اجبواؤں كى يرورش اور افزايش نسل کے طریقے اب سے صدیوں پہلے جہالت اور تاریکی کے زیائے میں بھی رایج تھے ، اس قدمیم زیا ہے میں بھی بعض پوروں کی کاشت ہوتی تھی اور بعض جیوانوں کو تربیت دی جاتی تھی اور یا نتو بنایا جا تھا ، بعض مکوں میں وحنیوں سے برن کی حفاظت میں ترے کی کہ س کے دشمنوں کو جہاں یک ہو سکا ٹ سے کی کوشش کی اور ٹھور بھی زیادہ ہرن شکار نہیں کیے، اس کے علاوہ ان کو اپنی نے اس بڑھا كا وقع دماء انسان ين كلني جهار اول كوكات كر ميدان بنائ تاك ان کو زیادہ سے زیادہ گھاس مل سکے ، اس زمانے بین مرت چند ہی حیوانوں کو پالتو بنایا گیا تھا، سکن موجودہ زمانے کے انسان سے بھی ان بالتوسیوانوں میں کوئی مفیار اصرافہ نہیں کیا ۔

يالتو حيوان

ہم جا بنیت اور وحشت کے زمانے کے جیوانوں کو مانے بغیر نہیں رہ سنے اس وقت جب کہ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ہمارے موجودہ ترام التو حیوان نہایت قدیم زما ہے کے دحنی انسانوں کی تربیت کا نیچہ ہیں يه بات يقينانتجب عرى موى معلم موتى بوكركرة ارض رببنى سرى زين ير سنے دالے لاکھوں برس بہلے کے دختی اشان سے اسے ماحول ریعنی إرد كرد ك حالات اكاكس قدر كرا مطالع كيه تفا اور اس بريائے جاتے والے حیوانوں سے کس طرح کام بینا شروع کرد یہ تھا حالا کہ موجودہ نہا اعلی اور ترتی یافته زماسے بی جب که مرتبم کی مہولتیں موجود ہیں۔ انبان سے حیوانوں کو بات بناسے میں کوئی قابل ذکر کام انجام ہیں دیا، ہر منک کے وشی اسان سے اسے مک بہتریں حیوانوں کو غذا، بنس اور ابنی معمولی ساوہ صنعتوں کے لیے نتخب کیا تھا۔ اس بات كو برشفس سن مان بيا بهوكه موجوره تهذيب اور تمدّن کوجن حیوانوں سے زیادہ سے زیادہ متا ترکیا ہے وہ سب است کے میدانوں میں رہنے واسلے زیادہ قدیم با ٹندوں کی تربیت کا بہتے کا بہتے ہے۔ ناب وہ سب سے بہلے اس طرح انسان کی سوسائٹ میں آے کہ ان کو پہلے بچین کی مالت یں جنگلوں سے برو کر لایا گیا ہوگا اور بھران کو پاستو بنایا گیا اور وہ گریں بچوں کے ماتھ کھیلتے رہے، نیکن ان بہت سے پالتوجیوانوں کے برعش بوجگل سے پڑا کرالئے - كَيْ يَعْم ، يه حيوان جب المحنى طرح كعلائ يلائ كي اوران كي

يعناباب -

ہرطرح حفاظت کی جانے ملی تووہ انسان کے ساتھ ہی رہنے گئے اور غاباً یه ان کی د ماغی صلاحیت تفی جس کی وجرست بر اندازه مكا إكياكم يه جوان بالتو بنن كى الميت ركهة بي اوران كوقابويس ركا جاسكنا بره وہ دن کے وقت گھاس کے میدانول میں چرتے اور شام کوا بینے مسكن رهروں اير، واپس آجاتے تھے - ضرورت سے وقت وہ غذا کے طور پر کام آتے تھے اور ان کی حفاظت اور بہبودی کے لیے ہرقہم کی "مد ہیریں اختیار کی جانی تھیں اور پھر جب بعض حیوانوں۔ انسان کے ساتھ رہنے کی حالت میں بھی اپنی نسل کی ا فزایش کوجاری رکھا تو اس وقت وہ بوری زرح اور پالتو سمجھے جائے سکے ،جب بیر صورت پیدا ہوئٹی تو گاتہ ہانی تسروع کی گئی اور اب ایک اسانی قبیلے کی غذا اور دو سری ضرور تول کا دارو مرار جنگلی جا نوروں کے ترکیر کے مقلط میں بالتو جوانوں کے گوشت ، دودمر ادر انگرول پر ہوگیا جوکہ ان سے ماصل ہوتا تھا، اس طرح سب سے بہل مرتبہ حیوانوں کی ملكت كا أغاز بؤا ورانان ع ترقى كے ايك في زيخ يرقدم ركها.

قدرتی بیداوار اور زراعت

قدرت سے غذہ حاصل کرنے جو طریقے انسان سے انتیار کیے ان سب کو دو گرو ہوں میں رکھا جا سکتا ہو، پہلا قدرتی بیدا واد ، دوملر زراعت ، فرراعت کی بیدا واد ، دوملر زراعت ، فرراعت کی بیدا دادوں ، میں انسان کی توجہ اور محنت سے اضا فہ ہموہ جنانچہ یہ لفظ نباتات ریعنی پودوں ، اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو میں پودوں ، اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو میں پودوں) اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو میں پودوں) اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو اور جیوان ربعنی جانور) دونوں کے لیے استعال ہوسکتا ہم ہو ہوں کا میں بیدا ہو سکتا ہم ہوں کی بیدا ہو سکتا ہم ہوں کی بیدا ہوں کا میں ہوں کی بیدا ہوں کی ہوں کی بیدا ہوں کی بیدا ہوں کی بیدا ہوں کی بیدا ہوں کی ہوں کی بی

بہنے یہ دونوں مینی پودے اور جانور اپنی قدرتی حالت میں استعال کے جا
سفے ، پکے ہوئے کیا اور بڑی بوئی غذاؤں کے لیے فوراً مل جاتی تھی ،
جس طرح انڈے وغیرہ دونوں تسم کی بہتر غذائیں اس وقت حاصل ہوئے
گئیں جب انسان سے ان کو آگ میں پکانا نشروع کر دیا تعااور موجودہ
غذا میں سینکڑوں برس کک دوسری غذاؤں پر بسر کرے کے بعد حاصل
ہوئ ہیں، قدرتی پیدا دار کے حاصل کرنے کے طریقے ، شکار، چھندے
اور جال ہیں ان کے علاوہ دوسرا فن کھیتی باٹری رہینی زراعت کا ہی
اور جال ہیں ان کے علاوہ دوسرا فن کھیتی باٹری رہینی زراعت کی ہی
اور یہ وہ طریقہ ہی جس سے ہم قدرتی پیدا دار میں ، سکان بھر امنسا نہ
اور یہ وہ طریقہ ہی جس سے ہم قدرتی پیدا دار میں ، سکان بھر امنسا نہ

لباس

قدرتی بیدا دار کو ترتی دینے کا کام گرم مکوں ہیں اسی طرح ہوتا
رہا جس طرح کہ دنیا کے دومرے مرد ، در معتدل حقوں ہیں ، سیکن
زراعت کا نشو و نما عرف معتدل ملکوں ہیں زیادہ ہوا اور انھیں ہیں
کھیتی باڑی زیدہ پردان چڑھی ، در ،س سیے ضروری تھ کہ ، نسان
مردی کے موسم کی لمبی اور کھی گھڑیوں کا ما منا کرنے کے لیے آپ
کو سیے سے تیار کرنے ، چنا نچ اس قول کے مطابق کہ " ضرور ت
ایجاد کی ماں بی " اِنسان کو بہت داؤں تک بھوک سے بینے کے
لیے ایسی غذا کی ضرورت پیش آئی جو بہت زمانے تک محفوظ رہ
سے یعنی سڑگل کر خراب مذہوا در اس سے ،س کو تلاش کر بیا،
مردی کی ندت سے بیخ کے لیے ،س سے بہاں ایجاد کیا، بہت

جلد خراب ہوسے اور سڑ جانے والے پھلوں اور پودوں ہر ہسر
کرنے کے مقابلے ہیں اس سے اب اناج پر ریادہ بھروسا کرنا ٹرٹی کر دیا اور دریائی سینی ا در گھو تھوں کی بجائے نہیں پر پانے جانے والے چو پائے اور ہوا ہیں اُڑنے والے پرندے اس کی غذا ہی زیادہ سے زیادہ شال کر لیے گئے ، اس سے اپنے جسم کو سردی ہے ریادہ سے نے اور بھرم ہے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہونے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہونے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہونے وغیرہ کی کھالیں استعمال کیں ، اور بھرم ہونے دی ہور دیکھے ہیں بھی اُسے معلوم ہونے تھے اور تندرستی کے لیا ظریہ بھی مفید تھے۔ معلوم ہونے تھے اور تندرستی کے لیا ظریہ بھی مفید تھے۔

حیوانوں کے گلے

بہت ہی قدیم انسان کے زمانے یں بھی ضرورت کے وقت بوجھ اٹھانا پڑتا تھا اور یہ بات باکل فطری تھی کہ جب گدھ اور بیلی کسی سفرین ساتھ ہوں تو ان کی طاقت سے فایدہ اٹھائر ان سے بار برداری کا کام دیا جائے۔ کوئی بھاری بوجھ یا گھری اٹھا کرکسی حیوان کی پیٹھ بر لا دیے ہیں کسی خاص ذہانت کی ضورت نہ تھی، چنا نچہ ہم د سکھتے ہیں کہ بہت سے ملکوں ہی خوان یا ر برداری کے جانور موجود تھے ان سے ضرور کام نیاجا ہا تھی، جہاں یا ر بردار مانوروں کی بعض اچھی شاہیں ہندستان کا ہا تھی، ایشیا کے او نش اگھوڑسے ، بیل اور گدھے ،ور امر کے کوئی ایشی ایشی شاہیں ہندستان کا ہا تھی، ایشی سارے حیوان ان شکل نمبر ۱۸۰ وغیرہ ہیں، یہ سارے حیوان

بار بردادی میں سب سے بہلی مرتبہ استعال کے گئے تھے اور آئی تک اُن مقاموں میں بہنے کی خرح کفرت سے استعال ہورے میں جہاں بجلی اور بھای کی علی اِری بھی شروع نہیں ہوگی ، ان میں سے ایک چوان یعنی گدھا یا نچر ، بہاڑیوں اور چانوں پر چرمے میں بہت کار آ مد نا بت ، بوا ہی کھوڑے اور ہاتھی ان کی سوادی اور جنگ میں کثرت سے استعال ہوتے رہے ہیں۔

زراعت اورحيواني طاقبوس كااستعمال

کمیتی باڑی رزداعت سب سے پہلے چندجنگی غذائ پودوں کی کاشن سے شروع ہوئی تھی ، خالباً سب سے سیلے چند ایسی کھلے کے قابل جروں کو ہویا گیا ہو گا جن کی کا شت کے میے کسی بڑی دماغی قابلیّت کی ضرورت نظی اس کے بعد زین کو ایک نوک دار سخت سکوای سے کھود کر نرم کرنا زیادہ مشقت کا کام تھا اور ساتھ ہی ساتھ مشست رنتار بھی تھا۔ اور الما ہر ہے کہ جب تک آ ہے اور اوزار استھے نہ ہوں زین کو زراعت کے لیے زیادہ مفید اور موزوں نہیں بنایا جا مکتا، ہی کی ایجار لئے بھی زراعت میں اس وقت تک کوئی خام سو نہیں ہیا کی جب کک اس کو طینے کے لیے بیل سے کام ہنیں میا گیا، اور اس کے بعد پھر باتا عدہ طور پرزین کی کاشت

بَل اور بیل گاری کی ایجادی دو بهت ایم اور بری

تا باب

ایجادی ہیں جوزراعت کی ترتی ہیں صدے زیادہ سفید نابت
ہوئ ہیں ایک سے اناج ہی اضافہ ہوتا ہر اور دومری ہے وہی
اناج ہرطرت بھی جاتا ہرادر ان دونوں کا مدار چوانی طانت
ہر ہر، چنا نچہ زراعت کی ترتی ہواج ہم دیکھ رہے ہیں وہ چوانوں
ہی توت کی مرہون منت ہو اور اس لیے انسان حیوانوں کی اس
ہے حساب المداد کو کمبھی فرا ہوش نہیں کر سکتا ۔



سیالوال باب حبوانوں کے فاہرے

جوانیّات کی بدولت اسان کو یہ معلوم ہؤا ہو کہ حیوانوں کی تربیّت کس طرح کرنی جا ہے ہوئوں سے حیوان انسان کو زیادہ فایدہ بہنی نے ہیں ہاورکون سے کم ؛ حیوانیات کے علم سے فایدہ مند حیوانوں کی انچیّ ، ور فانس نسلوں میں اضافہ کیا جا سکتا ہو ، حیوانیّات سے ہم کو یہ بھی سلوم ہوتا ہو کہ حیوانیّات سے ہم کو یہ بھی سلوم ہوتا ہو کہ حیوانیّات سے ہم کو یہ بھی سلوم ہوتا ہو کہ حیوانوں کو کس طرح رکھنا اور پرورش کرنا چر ہیے ہاورکن حیوانوں سے بیا اور امنیا حکرنا چا ہے ہم کو یہ بھی معلوم ہوتا ہو کہ انسان کے دشمن ہیں ہا ہو کہ جی معلوم ہوتا ہو کہ انسان کے دشمن ہیں مارے کے کیا طریقے ہیں ہو جیا نجے یہ اور کارا مرحیوانوں کو ، جو ہمارے پالتو اور کارا مرحیوانوں کو ، جو ہمارے پالتو اور کارا مرحیوانوں کے دشمن ہیں مارے کے کیا طریقے ہیں ہو جینا نجے یہ اور میں متم کی دوسری سینکڑھ وں باتیں ہیں جو حیوا نیّات کا مطالعہ کرنے انسان کو معلوم ہوتی ہیں ۔

ب سرسری طور بر یہ بھی جاننا ضروری ہو کہ کون کون سے حیون ان ان ن کے لیے بہت مفید ہیں داور وہ کن کن طریقوں سے ان ا حیون ان ن کے لیے بہت مفید ہیں داور وہ کن کن طریقوں سے ان ا کو فایدہ بہنچ تے ہیں دیوں تو انسان کو فایدہ پہنچا سے والے حیوانوں کی تعدر د بہت زیادہ ہو لیکن ہم یہاں صرف تین جماعتوں کا خاص

طور پر ذکر کرتے ہیں جو انسان کے لیے سب سے زیارہ مفید ہیں ۔ را ببتاني ريعني دوره بلاست والع حوال) بتانیوں (دورم یلاسے والوں)یں سارے کے سارے جوان كارآ مرنہيں ہوتے إن بين سے صرف تين گروہ ذكر كے قابل ہيں۔ بيلا گروه کار بي دورا معني گوشت خوار پتانے -دوسرا گروه أمكونيشًا بعني كفرياشم دار پيناني ـ تمسرا گروہ رود نشیا بینی دانتوں سے کترے والے بتانے۔ بهلی جماعت میصلیال -بہت قدیم زمالے سے جوجون غذا کے لیے استعمال کیے جاتے رہے ہیں، ان بن جھالیاں سب سے زیادہ اہمیت رکھنی ہیں ، برمر ملک کے دریا ، اللب اور سمندروں بی کثرت سے ملتی بی ، ہرمک ک مجھلتوں کے الگ الگ نام ہوتے ہیں اور کھانے یں ان کا ذایقہ بھی مختلف ہونا ہی بندت میں مجھلیاں کٹرٹ سے یای جاتی ہی، اور کثرت سے غذاکے طور پراتعمال ہوتی ہیں ، ان یں سے بعض کھانے کے بیے خاص طور پر شہور ہیں ، مثلاً روہہو، مرآل ، بین ، بها تبر وغيره -

ہا سرو طرہ -دوسری جاعت برنڈے -برسروں کو دوگرو ہوں یں تقیم کرسکتے ہیں ،ایک پالتو برندے، دوسرے جنگی -

زالن ایالتو پرندوں میں مندرجۂ ذیل پرندے تنامل کیے جاسکتے ہیں بہ مُرَع ، چینی مُرَع ، نیس شرع ، کبوتز ، تبطح ، توتا ، بین ، تور شتر ترع رب اجنگل پرندے یہ ایں ا-مرغآبی ، جنگی آبط . جنگی قاز ، نبش ،جنگی کبوتر ، متور ، مبرس ، سارس ، كلنگ ، لل أنى ، سُرخاب وغيره -تبسرى جماعت بتاني ردوده بلاك والع جانور) اس جاعت کے نیجے درج کے ہوئے تین گروہ زیادہ مفید ہیں، بہلا کروہ ۔ گوشت خواریتا ہے رگوشت کھاسے والے جانور) ہمارے پالنو گوشت خوار بتانے گئے اور بلی بی اور ہوگوں كا قیاس ہوکہ خالباً کتا سب سے بسلے بالنو بنایا گیہ تھا، یہ دنیا ہی ہر جگہ یا یا جاتا ہر اور انسان کا سب سے بڑا رفیق اور ہمدرو ثابت بؤا بر، یه اینے آقا کا برافراں بردار ہوتا ہی، قباس کیا جاتا ہوکہ نہایت قدیم زمائے میں وہ اشانی آبادیوں کے اعراف یہ بیتر براد۔ رند رند وہ انانی سوسائی سے گل س کررسے نگا، نہایت قدیم زمانے میں جب کہ انسان وحشیا مزنرندگی بسرکر"! تھا، تواس وقت بھی صرف کت ہی اس کا رفیق تھا اور شکاریں سب سے زیادہ کار، مد ٹابت ہؤا تھااور وہ اس وقت سے آج کے اسی طرح انسان کے لیے مفیداور اس کا مددگار چلاآرہ جی -بی سے بہت کم قایرہ ہوتا ہو۔ بہی کہ وہ چو ہوں کو مارتی

ہر جو اناج کو بے عد نقصان بہنچاتے ہیں ، لیکن وہ ایک خوبھورت

سالوال بأب

حیوان ہر اوراس کو محض دیکھنے کے لیے پالا جاتا ہر۔
دومرا گروہ کھر یا سُم تراز پتانیے (دودھ پلانے دالے)
سُم دار یا کھر والے پتانیے ، تمام حیوانوں میں سب سے زیادہ
کار آمد اوراہم وہ حیوان ہیں جفوں لئے اضان کو سب سے زیادہ اور
ہرتسم کی مددی ہر، اور ان کے جسم کے مختلف حقوں سے بڑی بڑی
منعتیں شروع کی گئی ہیں ۔

جب سے کہ موجودہ کھیتی باڑی فرداعت کا طریقہ امائی ہؤوا ہو جبوانوں بی سب سے زیادہ کاراً در گھوڑے ، نچر، بیل اور بھینے نا ہم جبوت بین مام کر دھان کے کھیتوں میں بل چلا سے کے لیے جھینے ہوئے ہیں یہ فامس کر دھان کے کھیتوں میں بل چلا سے کے لیے جھینے ہیں۔ بہت مفید نابت ہوئے ہیں باقی دومرے تین جوان ہرتم کی زین میں بل چلا نے احتمال کے جاتے ہیں۔

بالتوحیوانوں بی مویشی ، تجارت اور منعت وحرفت کی ترتی بیل بہت بڑا ذریعہ نابت ہوسے ہیں ۔

ان ہویشیوں کاگوشت ، وو دور ، مکن ، ادار دور مرک بنی ہوئی مختلف چیزیں مقدار میں دوسری تمام فذاؤں سے زیار ، استمال کی جاتی ہیں ان کے چرف سے بہترین چرمے کا سامان بنایا جا آہوا وران کی بار برداری کی صلاحیت کی وجہ سے دنیا کے ہر جھتے یں انان کی محنت کا بہت ساحقہ نے گیا ہی ۔

مویشیوں کا مرت دورہ ہی انان کے لیے ایک بہت ، ٹری نعمت ہی، دوسرے پستانے بھی دورہ دیتے ہیں نیکن گا ہے ، بھیٹس کی مانندان کی مقدار زیارہ نہیں ہوتی، اگر انسان کو ونیا میں مرت جوانبات

دودھ ہی ملتار ہے تو وہ اس کو زندہ رکھنے کے لیے کافی ہی، اس کے علاوہ دورھ پیدایش کے بعد ہی سے انسان اچنے بچوں کو پلا سکتا ہی ایسی حالت میں جب کہ ان کو دوسری کوئی نفرا نہیں دی جاسکتی ۔

ان کے بعد بکری اور بھیڑ ہیں جو میدانوں اور بھٹانی مقاموں پر ان کے بعد بکری اور بھٹانی مقاموں پر بھی کثرت سے پاک جاتی ہیں ، یہ بھیڑ یں بہت کا رائد ہوتی ہیں ، بعض ملکوں مشا ترکی میں ان بھٹروں کی اوران سے قالیس وغیرہ بعض ملکوں مشا ترکی میں ان کو اور ان کے دو دھ کو نفرا کے طور پر استعال بنا ہی جاتے ہیں ان کو اور ان کے دو دھ کو نفرا کے طور پر استعال کیا جاتا ہی۔

جنگلی ہرن بھی غذا اور چم^{وا}ے سے لیے بہت کار آ مرسمجھا جا ^تا ہی اس گردہ کے بعض دو مرے جبوان مثلاً بارہ منگھا، سانبھر، چیتل، نبل گاو وغیرہ بھی اہمیّات رکھتے ہیں ، امریکرے ارنا تھینے بھی قدیم زاستے یں غذا اور چراست کے لیے بہت استعال کیے جانے تھے۔ میسراکروه - رودانش ، یعنی کترین والے پتانیے -ان بیتانیوں میں خرگوش ، گبی گیٹ رشکل نمبر ۱۸) وغیرہ نشامل ہیں جن كوايشيا اور امريكريس غذاكے طورير استعال كيا جا"، ہر بعض مكوں ميں می می عندایس شامل کی جاتی ہی -بعض دوسرے اہم بستانیے اؤنٹ اور ہاتھی، ریکت نی للک ،خصوص ایشیا اور افریقه میں بار برداری اور سفر کے لیے اؤنٹ سسے زیادہ کار آ مرحیوان اور کوئی ٹابت ہیں بؤا، اسی طرح امریکریں اؤنٹ کی بانند ایک حیوان ہوتا ہے جس کولاماً رشکل نمبر رہے کہا جاتا ہے بر ریکٹنانوں میں اؤنٹ کا ساکام دیتا ہیء اؤنٹ کو" ریکتان

كاجباز" بھى كہا جاتا ہوراس كى ابك سب سے بڑى خوبى يہ ہوكہ يہ میلوں کا سفر بلا پانی کے کرسکتا ہو، اس کا دورہ اور گوشت کھا ۔ ان اؤن لباس تبررك إور مينگنيال جلاسے كام أتى بي -ایٹ اور خصوصاً مندستان میں ہاتھی سے بھی بہت کام میا جاتا ہو۔ گو ہاتھی افریقہ میں بھی بائے جاتے ہیں لیکن ان کو باستو نہیں بنایا گیا، ہندستان میں بھی اٹھی سواری ، بار برداری اور گزشتہ زمانے بی جنگ میں بھی استعال ہوتے تھے ، یہ تبدی مالت بی اپنی س کی افزایش نبیں کرتے اس لیے جنگل سے نئے اِتھیوں کو کردگر لایا ما آ جو اور ان کو تربیت دی جاتی ہو۔ جن حیوالوں کا ذکر کیا جا چکا ہو ان کے ملاوہ بعض دوسرے حیوان بھی ہیں جو انسان کو تھوڑ ا بہت فایدہ پہنچاتے ہی ان بی کیجوا ، شہد کی محی ، ریشم اور لاکھ کے کیڑے رشکل نمبر ۲۸ ، ۹۰ خاص طور پر قابل ذکر ہیں ۔

حيوانون كاعام استمال

جس طرح بہت قدیم زمانے میں جوان اسان کے لیے عذا الباس ، بچاؤ کا سامان ، ہتھیار اور دومری صنعت کی چیزیں فراہم کرتے ہے اسی طرح آج بھی کرر ہے ہیں ، موجودہ زمانے میں جب کہ آمدو رفت کے ذریعے بہت ترفی کر ہے ہیں ، ہم اپنے ملک میں ہیٹے ہٹے دنیا کے تمام دوسرے ملکوں کی بنی ہوئی چیزیں اور سامان عامل کرسکتے دنیا کے تمام دوسرے ملکوں کی بنی ہوئی چیزیں اور سامان عامل کرسکتے ہیں ، بین بیکن بہت قدیم زمانے میں جب کہ الین سہولتیں موجود رخیں

41

حيوانيات

ہر ملک کے باتندوں کو ا بیٹے ہی ملک کی پریدادار پر دندگی بسر کرنی پڑتی تھی ۔

چنانچر حیوان اسان کو بنجے درج کیے ہوئے طریقوں سے فاعرہ

بہنچاتے ہیں د۔

نبر (۳) صنعت کاسانان (الفن) مجھوے کی میزموتی وخیرہ (پ) جسپندہ عرق ۔ ر ج) میننگ ، دانت مبر (۲) مددگار (الفن) شکار (ب) بار بردادی (ج) سوادی

نبر (۱) غذاش (الفن) گوشت (ب) دوده رج) انگرے نبر (۲) نباس رالفن) سمور اور کھال رالفن) سمور اور کھال رج) ہال ادر اؤن

77

ا کھوال باب حیوان اپنی حفاظت کس طرح کرتے ہیں ؟ حیوان اپنی حفاظت کس طرح کرتے ہیں ؟

ستمیار مفاظت کے لیے سب سے مردری چیز ہیں، بہتھیار مخلف قسم اور مختلف نوعیت کے برونے ہیں الفظ ستھیار بہت وسیع سعنی رکھتا ہرجس میں ہرتسم کے مصنوعی اور قدرتی ہتھیار شامل ہیں ،خواہ ان کوحفا اور بچاؤے لیے استمال کیاجائے یا علے کے ہے، اگرانسان کے باس اینی حفاظت اور دفتمنوں برحل کرسے کے لیے الوار بندوق اتو ب اور خین کن دغیرہ ہیں تو دوسری طرف قدرت سے حیوانوں کو بھی حفاظت اور ملے کے لیے سمارعطا کیے ہیں جو مختلف حوالوں میں مختلف نوعیت ہوتے ہی ادر ان کا استعمال بھی الگ الگ طریقے سے ہوتا ہوآپ اپنی روزمرہ زندگی میں جن حیوانوں کو دیکھتے ہیں انھیں سے تسروع کھے اس مثلًا بلی کے بینے ، کتے کے داخت ، مویٹیوں کے بینگ ، گھوڑ سے یا نچر کے کھرا پرندوں کی پونٹے اور ناخن ، مھلیوں کے کانے وغیرہ ، ہاتھی کے ہاس سونڈ ہیء اس کے ملاوہ وہ اسپے دشن کوٹانگوں سے کمیل کراس كاخاتمه كرديتا ہىء كھو يال اور كر ابنى دئم كوكورے كے طور براستمال كرتے ہيں اور جو بہت جھوئے چھوٹے حوال ہيں ،جن كو آدى الكيوں ے مل کردکھ مکتا ہر اور جن کو دوسرے بڑے جوان آسانی سے شکار

کرسکتے ہیں۔ وہ بھی حفاظت اور حلے کا کوئی نہ کوئی ہتھیار خرور رکھتے ہیں،
مثلاً شہد کی مکھی، بر رز نبور) اور بچھویں ڈنک پایا جاتا ہی، اگرآپ کسی
برش مجھلی اشکل نمبر ۲۰۱۷ کو چھو کر دبھیں تو آپ کو برتی جھٹکا محسوس ہوگا،
کیونکہ اس کے اندر برتی عضو ہوجود ہوتے ہیں جن سے وہ حد کرتی ہی ہی بہت سے جوان اسیے ہیں جو اپنے دشمن سے مقابلہ کرنے کے
بہت سے جوان اسیے ہیں جو اپنے دشمن سے مقابلہ کرنے کے
لیے کوئی خاص ہتھیار نہیں رکھتے اور اس سالے ان کو دشمن سے بیدا
کے لیے اپنے جسم میں ماتول رار درگرد کے حالات، سے مناسبت بیدا
کرنا پڑتی ہی تاکہ وہ ماحول سے مل کر یک رنگ ہوجائیں اور دشمن،
ماحول اور اس جون میں فرق مرکر سیکے، اس مقصد کے لیے حیوانوں کا
زیادہ تر "رنگ" بہت کار آمد ہوتا ہی۔

سنگا جب ہرفوں کا گڈ ،کسی مبرہ ڈار میدان ہیں خانوش کھڑا ہو
قر بہت ممکن ہوکہ اضان ان کی موبود گی کو مسوس کیے بغیران کے
قربب سے گزر جائے ،کیونکہ ان کا رنگ درخت کے خشک بتول اور
سوکھی جھاڑیوں سے بہت مشا بہ ہوتا ہی، اسی طرح جب خرگوش
میدانوں میں چرتے ہیں تو وہ مٹی کے شیلے اور ڈھیرکی مانند نظر آتے
ہیں اور جب تک وہ ہے من وحرکت کھڑے رہیں ہماری نظر دھوکا
کھا سکتی ہو بیکن جب وہ حرکت کریں تو پھران کی موجودگی معلوم ہوسکتی
ہی، چنا نچہ ماحول کے رنگ کی مطابقت اور پوری خاموشی ، یہی دونوں
وہ صروری چیزیں ہیں جو حفاظت ہیں مدد دیتی ہیں۔

ر المرسون المعرول ميں گھر جائے ہيں وہ اس بات كو البھى طرح سے جائے ہيں كہ اليس حالت بي بالكل خاموش اور سبے مس وحركت ا صوال پاپ

رہناہی ان کی حفاظت اور بچاو کا بہترین طریقہ ہو سکتا ہی۔ بعض قسم کی کوٹیوں کو اگر چھوا جائے تو وہ بھاگ نہیں جاتیں بلکہ اپنی مانگوں کو جسم کے اندر سکیٹرلیتی ہیں اور بانعل ہے حس و حرکت ہوجاتی ہیں ، یہی حالت بیر آبہوئی کی بھی ہی اور ایسا معلوم ہوسے نگتا ہو کہ وہ بانکل ہے جان ہی وہ اپنے آپ کواس لیے چھوٹے سے چھوٹا بنانے کی کوشش کرتی ہوکہ وشمنوں کی نظروں سے نگل سکے ، چنا نچہ مردہ ہولئے کا بہا نہ کرسے سے یہ فایدہ ہوتا ہو کہ جوچڑیاں زندہ سکوٹ یاں کھاتی میں دہ ان کومرا ہوا سبحہ کر بیند نہیں کرتیں ، اسی طرح بعض گوشت خوارجوان مردہ شکار کو بہند نہیں کرتیں ، اسی طرح بعض گوشت خوارجوان مردہ شکار کو بہند نہیں کرتے ۔

چڑیاں اس قدرنیز چست اورجالاک ہوتی اور اس تیزی سے اُڑ سکتی میں کہ اگروہ ہوشیار نہ بھی رہی تو بھی ان کو زیادہ خطرہ نہیں ہوتا، ليكن ان كے اند اے أو نہيں سكتے اور اس سے زيادہ مجبورى اور ہے بسی کی حالت میں ان کے بیٹے بدائش کے بعد کھ دانوں تک رہنے ہیں، اس کے پر ندے، نڈوں کو مزمرت حمارت بہنجا سے کی خاطر بلكر شمنوں سے بچالے كے بيے بھى جيپاكر بيضے ہيں ، مام طور برادہ اندوں پر زیادہ بیٹھتی ہواور اسی لیے اس کا رنگ فر کے مقابلے میں زیادہ بھڈا اور ماحول سے زیادہ مطابقت رکھتا ہیء وہ سے بھی جو انڈوں سے پروں کے ساتھ نطلتے ہیں اور جن کے جسم مضبوط ہوتے ہیں اور جودور اور میل کر بھی کسی مدتک اپنی غذا مامس کرسکتے ہیں خطروں سے محفوظ نہیں ہوتے کیونکہ شکرے ان کی تاک ہیں سکے رہتے ہیں۔ جب ایک مادہ تیز کسی سٹکرے کو دیکتی ہوتواہے

بچوں کواس خطرے سے اٹھاہ کردیتی ہواس کی وجہ سے سب سے دیک كربے حس وحركت بوجائے بي اور جب يك اوہ خطره كرزجانے كى اطلاع مذكره وه حركت نبيل كرتے ، شكره باندار اور حركت كراي جيزوں كى تلاش بي رست بي ايكن دور سے وہ كسى چرك مات طور پر نہیں دیکھ سکتے ، اور اگروہ ان نہ حرکت کرنے والے تیز کے بیوں کو دیکھ بھی لیس تو انعیں پتھر کے "کرسے یا سوتھی ہوئی گھاس سمھران کے قریب سے گزرجاتے ہی اسے پرندوں کو زین سے سا پیداکرے یں ان کے پروں پریٹی ہوی رصاریوں اور لکیرول سے بری مدد ملتی هره مگعاس اور زمین جهال و و رسیتے بین اس طرح کیرخاکی مجھ سر ہوتی ہواور اسیے ماحول میں ان دھاری دار برندوں کو دیکھنا اور بھی زیادہ شکل ہوجا آ ہولیکن اگران کا رنگ سارے کا سارا مبزیا بھورا ہو توان کو آمانی سے پہچانا جا سکتا ہو۔

مرت ریره دارجانور رنقری حوان ہی اس تم کی رنگ کی تبدیلیو سے اپنی جان نہیں بچاتے بلکہ غیر نقری (بے دیره ه کے) حیوان بھی اس می گرکو جانے ہیں اور اس کو استعال کرتے ہیں ، ان کی ایک اچتی شال کمشن کاکیڑا دیا کیروں کا پہل روپ) رشکل نم ہم اپنی یہ کیڑے برا ہے برا سے برا سے بین اور مجور حیوان ہیں اور پرندے ان کو بہت تلاش کیا کرتے ہیں، یہ بی جارے نوار می کو اور مان کی جلد بہت بھی ہوتی ہی اور یہ ذیادہ دیکھ بھی نہیں سکتے ، اور صوب بتوں کو کھائے کے لیے باہر نکلتے ہیں اور اس طرح نہیں کرتے ہیں اور اس طرح نہیں کا در صوب بتوں کو کھائے کے لیے باہر نکلتے ہیں اور اس طرح نہیں کہ اور میں برات ہیں ہاں می شہر نہیں کران کی رفتار اس کی دفتار اس کی رفتار اس کی دفتار اس کی دو در کی دو در کی دو در دفتار اس کی دو در کی در در کی در در کی در کی در کی در کی دو در کی دو در کی در ک

سمت ہوتی ہوک پرتدے ان کو اتمانی سے دیکہ نہیں سکتے۔ سکن عام طور بريد ان كا بهروت برجوان كى مفاطنت ميس زياده كارآمدادرمفيد البرت ہوتا ہے بیض کبل کے کیڑے سوکھی ہوئ ناخ کا رنگ اختیار کرسے میں اور اس میلے شاخ اور کیروں یں فرق کرناشکل ہوجاتا ہو بریدے اس حالت میں وصو کا کھا جاتے ہیں اور ان کو سوکھی بہنی سجھ کرچھوڑ رسيتے ہيں بعض كيرے اپنى جلدين بتوں كا مارنگ بيداكر سے ہيں چنانچه ایک ایسا بی مزرنگ کا کیرا برگ شخشره دیات کیرا) کهلاتا بریساس کے چھوں میں بتوں کی رگوں کی طرح رصاریاں بھی ہوتی ہیں (سک تمبر ۱۸) اوراس کیے بیتے اور اس حفرے رکبرے ایس فرق کرنا بہت شکل ہو ماتا ہو، اس کیرے کی ٹانگوں میں چھوٹے چھوٹے کونیل کی مانند مرے ہوتے ہیں ، یہ کیوا زیادہ نیز اونہیں مکتاء اور اپنی حفاظت پوری ورح اب بہروپ سے کرتا ہوا اس کے وشمن اس کو بتا مجھ کرچھوڑ دیتے ہیں، اسی قنم کا ایک دوسراکیرا جو چوب حشره انکل نمبر ۱۸۸ دعوی کیرا) مملآما ہر زیادہ حرکت نہیں کرتا، اور ایک ہی جگہ بیٹھا رہتا ہر، یہ درخت کی بتی بتلی موکمی ہوئ تاخوں کی ماند ہوتا ہو۔اس کے دشن اس کوبڑی

اسانی سے چھوڑ دیتے ہیں۔
حضرات یعنی کیٹروں ہیں تعلیاں سب سے زیادہ مختلف رنگ کی
ہوتی ہیں ان ہیں ماحول کی سنا بہت سب سے زیادہ بائی جاتی ہی ہوئے
چنا بنچہ ایک تنلی کے پنگھ جس کوکٹیلٹا (شکل نمبر ہم) کہا جاتا ہی سو کھے ہوئے
پنٹوں کی مائند ہوتے ہیں، جب یہ تنلی درخت پر جیٹھتی ہی تواس کے
دونوں پنگھ مل جاتے ہیں اور اس طرح وہ بتوں کی مائند نظرائے ہیں اور اس طرح وہ بتوں کی مائند نظرائے ہیں ا

امی طرح سمندر کی بعض مجھلیاں بھی ہونی ہیں ،جو تیرستے وقت سوسے بتوں کی مانند نظر آتی ہیں -

بعض جوانوں بن زِرہ کی انبد الیے عضو ہوتے ہیں جو حرمت ان کے بچاؤیں کام آتے ہیں وہ حمل کرنے کے لیے مفید نہیں ہوتے ، یہ فرخور ان کے بچاؤیں کام آتے ہیں وہ حمل کرنے کے لیے مفید نہیں ہوتے ، یہ فرائل کھوے کی سپرایا، ورکی مورخور اشکل نمبر ۱۲) آر آؤلو کی پیٹھر کے چھلکے ، گھو نیکے کا خول ، یا بعض بھورٹوں کی پیٹھ کا سخت فلات ، بعض حیوانوں کے جسم میں کانے ٹما آبھار (شوک کی پیٹھ کا سخت فلات ، بعض حیوانوں کے جسم میں کانے ٹما آبھار (شوک کی پیٹھ کا سخت فلات ، بعض حیوانوں کے جسم میں کانے ٹم نما آبھار (شوک کی پیٹھ کا سخت فلات ، بعض حیوانوں کے جسم میں کانے ٹر شکل نمبر ۲۰) میں میں خوار فور وان شوکوں رکا نٹوں اکا مینگ سٹٹر وقت خطر ، ک ہوتا ہی جب ان میں بھی زہر موجود ہو، منالا اکثر ممل اس وقت خطر ، ک ہوتا ہی جب ان میں بھی زہر موجود ہو، منالا اکثر بال دار کمبل کے کیڑے ۔

جونی امریکہ کا ، ونٹ بعنی لآنا رشکل نمبر ، ایک بھوٹرا جس کو بمارڈی بد بو دار تھوک میر سے بھینکتا ہی ، اسی طرح ایک بھوٹرا جس کو بمارڈی کہتے ہیں ، ایک قسم کا عوق خارت کر ، ہی بوگیس بن جاتا ہواوراس گیس سے اس کے وشمن بریشان ہو کر بھاگ جستے ہیں ۔

ایک ادر حشرہ جس کو تعالی جرائے ہیں (شکل نمبر ، ۱۸) ادر جو بہزو ایک ادر جو بہزو کر دول میں گھاس کے تنوں سے عرق چوس کر زیدہ رہتا ہی ایک قسم کا چہچیا عرق جسم سے خارج کرتا ہی جس میں ہوا کے مبلکے ہوتے ہیں اور عوامان کے تھوک کی مانند نظر آتا ہی یہ اس کے جسم کے چاروں طون بھوان اس کے جسم کے چاروں طون بھوان ہی جاتا ہی ادر ایک فلا دن ما تیار کر بیتا ہی یہ کیٹر ارحشرہ) بمبلوں کے گھریں بڑے اس اور سکون سے زیدگی بسرکرتا ہی اور جب یک بیر عرق کے میر کر تا ہی اور جب یک بیر عرق

البھی مالت میں رہے ، یہ بڑا خوش رہتا ہواور آسے دشمن کا کوئ خطرہ

ہیں رہا۔

ایک قسم کی ہدار آئی بین جس کوسٹیا کہتے ہیں (نسکل نہر ۱۱) اور
جس ہیں دس با زو ہوتے ہیں ساہی کی ایک تھیلی موجود ہوتی ہی جب
کوئی دشمن اس پر حملہ کرتا ہوتو یہ مجملی تھیلی سے ساہی بانی میں خا رہ
کرتی ہوجس کی وجہ سے پانی کا رنگ ساہ بادلوں کی مانند ہوجا آما ہم اور
اس بادل میں یہ مجھلی فرار ہوجاتی ہی اسی سے سیپیا کا رنگ تیار کیاجا اہم،
لبعض دو مرسے حیوان جن میں زرہ موجود نہیں ہوتی، اپنی حفاظت
کے لیے کوئی چیز تیار کر لیتے ہی ،جس طرح سیبیوں اور گھون گھوں کے خول۔
بعض سانیوں میں حفاظت اور حملہ کرنے کے اعضا زہر لیے وانت
کی شکلوں میں پائے جانے ہیں، بعض از دیموں کے حضلے اسے سفبوط
ہوتے ہیں کہ وہ شکار یادشمن کو جکڑ لیتے ہیں اور اس کی ہڑی ہی تور مرک ہوتا ہی۔
در التے ہیں ۔ رشکل نمبر سم ۵)



اوال باب حیوانوں کی عذا اور گھر

چنانجرجب بہت قدیم زمائے کے ریڑھ دار مانور دفقری جوان ا بہلے بہل بانی سے خشکی پر آئے نورہ اپنی مانگوں سے جس نہیں سکتے سے بلکہ دہ ان سے بانی بی بتوار کا کام میاکر نے تھے ، اس سے وہ زمین پر رینگتے تھے۔جس طرح بعض حیوان شلاً گروغیرہ اب بھی رینگتے ہیں خشکی پرآئے ہے بعد بہاں جو بہترین غذائیں موجود تعین ان کو ماصل کرنے کے بعد بہاں جو بہترین غذائیں موجود تعین ان کو ماصل کرنے کے لیے انھوں سے آپس میں مقالم نمروع کردیا ، ان میں سے بعض ہزی کھانے گئے اور بعض گوشت خور بن گئے ، ان میں سے بعض ہزی اور گوشت دونوں کھاتے تھے ، ان کی شلیں رفتہ رفتہ برٹھ گئیں اور ساتھ ہی ساتھ ان میں فرق بریدا ہوئے گئے ، جس کو جہاں جتنی غذائی اسی لحاظ سے اس کی جسامت میں بھی اضافی ہوتا گیا، کیونکہ بعض جگہ جہاں بیک وقت دس خرگوش زندہ دہ مسکتے ہیں جا اس کی جسامت میں بھی اضافی ہیں دہاں ایک بیل بھوکوں مرسکتا ہی۔

غذاكمان سے عاصل كى جائے واور كھر يامكن كہال تلاش كيا مائے ؟ یہ سوال جوانوں میں بھی اُس وقت اسی طرح موجود تھاجس طرح اج ہمارے سامنے ہو، غذا اور گھر یاسکن ایا جائے بناہ اور دشمنوں سے بیجے کے ذریعے ، زندگی کی متقل اور اٹل ضرورتیں تفیں اال چیزوں کو حاصل کرے بیں مقالمے کی نوبت آگئی ، اور اس مقلمے سے ان کے اندر طرح طرح کی تبدیلیال پیداکردیں انفشکی کے حیوان اپنی چاروں ا الموں پر جلنے سکے ۔ اور اس طرح دومرے جوانوں سے زیادہ ممتار ہو گئے۔ بعض سے اسے میں اس قدر تیز رفتاری پیدائرلی کران کے وسمن دور سے بی ان سے بیجے رہ جائے تھے بعض نے دشمن سے بینے کے لیے زین کھودنا شروع کردیا اور اس کوشش میں ال کے ناخن اور پنج بہت بڑے اور منبوط ہو گئے جن سے رہ فرمین كودكراس ك الدرجيب سكتے في بعض درختوں برجرم من سكتے

اور ان کی نٹاخوں بس گھونسلے بناکر رہنے گئے اور بعض حیوالوں سے رفتہ رفتہ اُ کرسے کی کومشش شروع کر دی اور ان میں پرنکل اُسے جن سے وہ ہموا بیں پرواز کرسلے سگے۔

یہ آخری طریقہ یعنی " پرواز" ریعنی اُر نا بالا شہر دشمن سے بیکے
کا سب سے زیادہ محفوظ طریقہ تفاء پرندوں کی اس بڑائی اور غلج کا نبوت
ان کی کثیر تعداد سے ماتا ہوا در ہی وجہ ہو کہ پرندوں کی تعداد زین پر
رہنے والے تمام ریوط دار جانوروں رفقری جوانوں) کی جموعی تعداد سے
بھی زیادہ ہو اور اُر کے والے حشرات دکیروں) کی تعداد نمام دوسرے
جوانوں کی جموعی نعداد سے بھی کہیں برم حی ہوئی ہی۔



رسوال باب حیوانوں کی زبانت

کیا جوانوں میں ذہات ہائی جاتی ہو ؟ دہانت کا مطلب یہ ہو کہ ایک جوان کوئی کام ، خاص اسباب اور وجوہ کے تحت اشجام دے ، اور اس میں ایک فیصلہ کن قابلیت اور مقصد کو حاصل کرسے کا احساس موجود ہو، اس مقصد کو حاصل کرسے کا احساس موجود ہو، اس کے بیم مقصد کو حاصل کرسے اثر ایک جوان اندھا بر مشکس جبلت یعنی پیوایشی عادت وہ ہوجس کے زیر اثر ایک جوان اندھا رحند کوئی کام کرتا ہو اورجس کے لیے اسے ذہائت ریا قوست اس میں یاتو ورائتا مسئت ہوئی کام کرتا ہو اورجس کے لیے اسے ذہائت ریا قوست اس میں یاتو ورائتا متن ہوئی ہیں یا بیرونی مالات سے متاتر ہوکروہ ایک نا معلوم منرل پر بینے کی کوشش کرتا ہی۔

سین حیوانوں کے بارے میں اس بات کا جا ننا آ سان نہیں ہوکہ وہ کس وقت بید بیشی ماد توں کے تحت عمل کررہے ہیں اور کس وقت ذائے ہے کس وقت بید بیشی ماد توں کے تحت عمل کررہے ہیں اور کس وقت ذائے ہے کام لے رہے ہیں، یہاں چند واقعات اسے بیان کے جاتے ہیں جن سے جوانوں کی ذاہ نت کا اندازہ ہوسکتا ہی ۔

ذہانت کے اعتبارے اؤر بلاؤ کا کئے کے بعد ہی وومرا درجہ سمجھاجاتا ہو رشکل نمبر ممرا ایک پروفلیسرکے باس اور بلاؤ کا ایک جوڑا

تھا۔ایک مرتبہ مارہ (اور بلاؤ) وض کے اندر متھ بیں گھاس دبائے تیرتی ہوی دوسرے کنارے کی طرب جارہی تھی تاکہ دووس گھاس کو لے جاکر ا بے سکن میں رکھ دے عین اس حالت میں پروفیسرے اس کا نام رمیدم موسس) مے کر پکارا، وہ اپنا نام ش کر پرونیسری طوت آسائے ارادے سے ملطی الیکن کچھ سویچ کر تھیرٹنی اور آئے بی میں وہیش کیا، پھروہ کھوم کر دوسرے کنارے کی طوت بڑھی، تیزی سے تیرکر دوڑی ہوگ ا ہے مکن کے پاس گئی وہاں گھاس کو رکھا اور پھر حوض میں سے تیرکر پرونمیرے پاس والیں اُیء اس کی مادت تھی کہ پرونیسرکی زبان سے ابنا ام سنتے ہی فوراً دوڑ کراس کے پاس جلی جاتی تھی الیکن اس خاص موتع بر بروفیرے پاس فورا آنے کی کوشش اور ساتھ ہی ساتھ گھاس كومكن مين ركھنے كا اراده وولوں كيفيتوں كا بخوبي المبار بور ما تقا، اس طرح اینے مسکن میں ماکر گھاس رکھنے اور پھر پرونیسر کے ہاس والیں آسك يس يقيناً اس ك اراد الم كودخل تها _

انسان من ابندروں میں ذہات دوسرے تمام حیوالوں سے زیادہ پاک جاتی جہانزی (تکل نمبر مرد) پاک جاتی جاتی ہی جہانزی (تکل نمبر مرد) کی دما عی قالمیتوں کا بہت محنت اور کاوش سے مطامعہ کیا ہراور مفید بینے ماصل کے ہیں اس سے مختلف تسم کے متعدد حیوانوں کو ایک سینے ماصل کے ہیں اس سے مختلف تسم کے متعدد حیوانوں کو ایک سینے ماصل کے ہیں یہ ہوا کہ ساتھ رکھا اور ان پر بے شمار تجرب کے ایک تجرب ہیں یہ ہوا کہ اس سے کھا نے کی جیزوں کو بیموں کے پنجرے کے پاہر کی فاصلے پر اس سے کھا نے کی جیزوں کو بیموں کے پاس بیتلے اور موٹے بائس رکھا، بنجرے کے اور موٹے بائس

وخفوال بأب

لمباید تفاکه کھالے کی چیزوں تک چہنے سکتا، لیکن ایک میمون سے یہ سوحیا ك الرايك بنا إس كوايك موفيظ باس ك كمو كل يحق بن ركها ما تو وہ دونوں مل کرزیادہ لیے ہوجائیں کے اور غذ کک بہنے سکیں کے: چنا نچہ اب بی بواء اس کے بعد سے یہ بات سمون کے ذہن نشین ہو گئی کہ ضرورت کے مطابی لمبائی کی لکڑی کس طرح بنائی جاسکتی ہو۔ بعض وتت جمیاتر ہوں کے بنجروں کے قریب رونی کے کرے ڈال دیے جاتے ہیں ،جن کو کھا۔ اے کے لیے مرغباں اس حزف جاتی تھیں اور جب وہ روٹی کے مکراسے اٹھالے لگتی تھیں تو کوئی ایک میمون سکودی کے کریکا یک مرغبوں کے جسم میں چھودیتا ہفا، اس اجانک مطےسے مرغیاں اُنچل کر بھاکتی تھیں اور بندر خوش ہوتے ہے ایک کیا ان تمام مثالوں سے یہ بات ٹابت نہیں ہوتی کم ان یں ایک مم کی شرارت ہمیر ذہانت ریا تو ت احدلال اموجود ہوتی ہی جو فطری تقاہمے کی اندھا دُھند پردی بر شخصر نہیں ہوتی۔ لندل کے جوانیاتی باغ (مینی چرا گھرا کے شعلق ایک واقعہ بیان کیا جاتا ہے کہ دو فوجی بیاہی ایک ہاتھی سے کمٹرے کے قریب کھوھ بوے اس کوروٹی د کھا رہے تھے الیکن جب ہاتھی رو فی لینے کے لیے ان کے باس آتا اور اپنی سونڈ باہر نکا اتا تو وہ لوگ رونی مالیتے تھے۔ انھوں کے اٹھی کو اسی طرح کئی بار پریشان کیا ، چند اوسے جو ویں کھڑے میں اس تماشے پر تہقبہ لگانے تھے ، خاص طور براس وقت جب اتھی مایوساند اندازے وربس جاتا تھا، اس طرح چندمنٹ كزركے ، ايك مرتبہ إلى كليرے كے دو مرسے كوسے كى طوت كيا

- معموانيات جہاں پانی کانس تھا اورجس میں ہے پانی قطرہ تطرہ ٹیک رہا تھا اپنی سونگر نل میں مگاکر ہاتھی بہت دیر تک وہاں کھڑا ہؤا سونڈ میں پانی جمع کرتارہا، دونوں ساہی اب تک کٹیرے کے پاس کھمے ہوئے تھے، چنا نج

ہاتھی ان کی طرفت آیا اور اپنی سونڈکا پانی اس زورسے ان پر پھینکا کہ ان کی آنکھ، اک ، اور کان میں جلا گیا اور وہ لوگ وہاں سے پریشان

ہو کر علائے ، ہاتھی خاموشی سے طوا ہؤ،اس منظر کو دیکھتار إ۔

ميرے خيال سے أنتقام مانظه، ذبانت ريا توتتِ التدلالي) كو جانجے کی بہترین کسوٹی ہو، ایک مرتبہ کا ذکر ہو کہ ایک مورتی کسی کھیت میں خاموشی سے دانہ جگ رہی تھی، ایک موراس کے پاس با

اوراس کے چریج ماری ، مورنی سے دانہ مجگنا چھوٹ دیا اور اس کی طرف

بلشی و و و اس سے مقابلے کی تاب نالر بھاگا ، مورتی سے اس کا بھیاکیا،

ادراس کو پوریج سے خوب جھنجھوڑا، بھرجب وہ اس کی گرفت سے آزاد

ہوكر. كھا گا تو مورنى نے بھراس كا بيچھاكيا ،ور ،يك كھنے ك اس كوبيت

شدّت کے ساتھ مارتی رہی، بہاں تک کروہ بہت ہے مال ہوکر بھاگا

اور آخر ایک جھاڑی بیں جھپ کر جان بچائ ۔

کتا جوانوں میں سب سے زیارہ ذہن سمجھاجاتا ہو۔اس کی وجہ یہ ہو کہ وہ میں کو وں برس سے انسان کا رفیق چلا آرہ ہو اور اس کی ذہانت میں زیادہ ترانسان کی اس تربیّت کے اثر موجود ہوتے ہیں

جواس سے کتے کو دی ہو۔

کے بعد بی بھی ایک نہایت ذہین حیوان ہی عام طور پر اور ڈاکو ہر اور اس کا اس اور پیار تو یہ ایک اس اور پیار

محض کھاسنے کی حد تک ہے اور برکہ وہ کسی آدمی سے مانوس ہوسنے کی بجائے کسی مکان سے مانوس ہونا زیادہ ببند کرتی ہو لیکن واقعہ یہ ہو کہ بی ایک نمایت می پیارا اور بہت جلد مانوس بوسط والاحیوان مر-ایک ماہر جیوا نیات ، مسٹر و تنزل سے اپنی پالتو بی کا واقعہ یوں بیان کیا ہوکہ ان کی پالتو بلی اور بالتو کتے میں بڑی دوستی ہوگئی تھی وہ دونوں ایک ہی برتن میں کھاتے ،ایک ہی بستر پر کیٹتے اور ایک ساتھ تفریح کومایا كرت يقي ، ايك مرتبه ممرو وترن النان كى دوستى كاامتحان ليا وه اس طرح كديك مرتبه جب وہ خود بُعنا ہؤا تيز كھا را تھا تواس لے مرت بلی کو کمرے میں آئے دیا اور کتے کو باہرای روئب دیا اور اسپے ساتھ بی کو خوب کھلایا، اس کے بعد پرندے کے بیجے ہوئے حصے کو ایک نعمت خاسے میں رکھ دیا گیا ،جس کے دروازے کو بلا تفل کے جھوڑ دیا گیا تھا، مطرونترل سے اب بی کو کرے سے باہر جانے دیا، ادر اس کو دیکھتا رہا ، بی کرے سے نکل کرسکتے کو تلاش کرسے ملی اور جب کتا مل گیا تو دو نوں ایک دوسرے کے پاس بہنے کر آہمتہ آہمنہ عز الے لگے ، آخریں دولوں کرے میں دائیں آئے ، بلی سے نعمت خالے کا در دازہ کھولا اور اندر داخل ہوکر نیزے کیے ہوئے گوشت كو كلينج كربام إرراد إجس كوكتے سے كھا بيا۔

پریموں میں ذہانت کے لحاظ سے کو ابنت ہوشار اور چالاک سمجھا جاتا ہو، دومرسے اور پریموں بیں توتے کی ذہانت بہت مشہور ہو۔ جس موزو نشت کے ساتھ یہ بریمہ منی سائی باتوں کو اداکرتا ہو۔ جس موزو نشت کے ساتھ یہ بریمہ منی سائی باتوں کو اداکرتا ہو۔ اس کی مثال کہیں نہیں ملتی اسی طرح مینا بھی خوب باتیں کرتی ہی

مسٹر آڈوبن کا خیال ہو کہ آوانا جارے زیادہ تک نہیں کن سکتا۔ جبوانوں میں کینے ریا اعد او شماری ای قابلیّت بہت می کم ہوتی ہو، چنا نچہ بتی کے متعلق ، یک مشہور عالم حیوا نیات مرحر ولا کیس کا بیان ہوکہ وہ صرف دس تک گن سکتی ہو۔ بعض بوگوں کا خیال ہو کہ وہ مرت تین یا چار یک ہی گن سکتی ہی ۔ برونیسرڈلا بیس کا خیال ہو کہ کھوڑے بہت اچھی طرح کن سکتے ہیں اور ایک محور سے کی نبست ان کا بیان ہو کہ وہ ایجیس تک بڑی آسانی ہے بن سکتا تھا کتے اعدود شہری کی بڑی اچھی صلاحیت رکھتے ہیں ، چنا سج بعض مکوں ہیں الحصیں بھرا کے گلوں كى نكبانى كرك يك يك ركا ما تا براود اس سحاظ سے يہ بعض نهایت قدیم وحشی انسانوں سے بھی متازیتیست رکھتے ہی ، کیونکہ دریافت کیا گیا ہر کر آسر بیا کے بعض نہایت قدیم باشندے یا کا ے زیادہ کک نہیں کی سکتے تھے۔ ہاتھی کی ذہانت کے متعلق ایک سیّاح مشربی کا بیان ہوکہ اٹھو سے بیک کا فریس بیک ہاتھی کے متعلق ساتھا کہ ایک مرتبہ وہ ا یک وزنی درخت کا تنه کیپنج رہا تھا تواس اننا میں یہ کام چھوڑ کر جنگل کی طرف بھاگ گیا، مہاتوت سے سوجا کہ اب وہ بھاگ گیا اور تنا پر کھی واپس مذہ ہے گا، لیکن اسے یہ دو پھر کر تعجب ہوا

ك فرار شده بالتى ديرهم يادو كھنے كے بعد واپس آيا اور اس كے ما تھ دو جنگلی ہاتھی اور بھی تھے جن کو سمجھاکراتے مرد گار کی حیثیت

سے لایا تھا، ور ان در نے جنگی ہاتھیوں کی مدر سے اس سے اپنا

مشربرگاد کا بیان ہو کہ فرانس کے دیباتوں بی کسان جو کتے شكاركے سيے باسنے ہي وہ برشے جولاك اور ساتھ ہى ساتھ بہت مكار بھی ہوتے ہیں، جب وہ جنگلوں بی اسپے آق وَں کے ساتھ خركوش كا تركار كرے جاتے بي اور خركوش كولى كا نشا يہ بنتے بي تو ئے شکار کو رائے کے بیے دوڑتے ہیں الیکن بعض دتت اگر شکار دؤر چلاجاتا ہی ورکتا چاہتا ہوکہ اس کوخود ہی مضم کرلے تو وہ اس بہا ۔ یہ ولک کے پاس وامیں آتا ہوکہ اُسے شکار نہیں با ا میکن کرتا یہ ہو رشكاركو مرشا كي بعد كهيس وباديثا برباجها الون بس حيد ويتابي أكه فرصت كے وقت اس کواطینان ہے کھائے، اس کے برس بعض دوسرے فرانسی کتے س مطابع میں بڑے ہی ضبط کے یا بنداورایمان دار ہوتے ہیں اور وہ سارے کاسار شرکار بلایس ویش آقاک ساستے لاکررکھ دیتے ہی ادراس میں سے در اہی ہیں چراتے۔ ہے ہوں کے متعلق الیسی بہت سی کہانیاں مشہور ہیں جن سے ال کے " استحارِ عمل" ربیتی بل مکل کرکام کرنا) کی مثال متی ہو۔ مشلا یہ کہ کئی ایک بوے س کرا نروں کو زمین پردھکیں کرا اینے سکن الینی بل این کے جائے ہیں۔ التحاديم اور اتفاق كي بهترين متالين ادني ورجي مخلوق يعني چيونگ شهد کی مجھی ، دیمک اور پئر زنبور) وغیرہ ہیں بھی کمتی ہیں۔ گوان کی بعض سارتیں شجیتی ربیدالیش ہوتی ہیں المحرصی کے حدیث ن بر د نظم

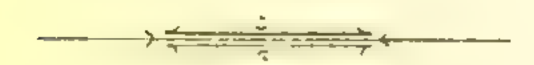
ا در زبانت موجود ہونے کی بیبیوں شامیں ملتی ہیں ۔ نبانت کی موجور گی کسی عد تک مجھلیوں میں بھی نابت ہوتی ہو

LIBRARY

Aafuman Taraqqi Urds (Hlad)

وہ اس طرح کہ اگر چھلیوں کوکسی خاص مقام پر جارہ ڈالا جسے تو وہ روزانہ اسی وقت اسی مقام بر، چارہ پالے کے انتظار بیں جمع ہوتی روزانہ اسی گئی۔

بروفکیسر فرانسٹس پٹ کا بیان ہو کہ ذہانت راور قوت اسرالل)
ہرتم کے حوالوں میں پائی جاتی ہی، استداس فوت میں ہرجالور کی
حیثیت کے مطابق فرق بیدا ہوتا گیا ہی، مثلاً ایک فلسفی کی ذہانت،
ایک بیخے کی ذہانت، ایک کے کی ذہانت، ایک کوے کی ذہانت اور
ایک حشرے دکیڑے ، کی ذہانت، بیکن اس امرے الاکار نہیں کیا جامکا
کہ سب یں یہ توت ایک ہی تم کی ہوتی ہی۔



كيارهوال باب جوانوں كي سوسائڻي

سوسائٹ بہت سے افراد کا ایک مجموعہ ہی جو ایک ہی جگہ رہتا ہر اور اس طرح اس کے افراد ایک ساتھ رہنے کی وجہ سے ایک دوسرے کو فایرہ بہنجائے ہیں، ان افراد کی شترکہ زندگی کے طورطریقوں کو سمانجی زندگی کہتے ہیں، اور اس سوسائٹی کی خاصیت اس کے افراد کے کیریکڑا کے لحاظ سے سعین کی جاتی ہی -اسانی سوسائی جیوالوں کی سوسائٹی سے مختلف ہوتی ہو الکل اس طرح جیسے کہ اسان کی ماننے کی قابلیت ، اور اینے طورط بقوں بی تغیر اور تبدیلیاں بیدا کرسنے کی صلاحیت ، اور جیوانوں کے مقررہ کردور اور اصولِ زندگی مین فرق ہو"ا ہیء انسانی سوسائٹی برلتی رہتی ہوسیکن جوانی سوسائٹیاں ہمیشد ایک ہی بنیاد پر قایم ہوتی رہتی ہیں ۔ اسانی سوسائٹی کو خود انسان سے بنایا ہو الیکن حیوانی سوسائٹیاں پیدایش کے وقت ہی سے متعیق ہو بمکتی ہیں اور ان میں کوئی تبدیلی ہیں کی

ہر قسم کی سوسا کٹیاں در اصل ان فرقوں ادر اختر، نوں پر قایم ہوئ ہیں جو زندگی ہیں سہونت بید اکرسے کے لیے مختلف جماعتوں کے وکنوں میں بائی جاتی ہیں، ورجن میں تقیم کار موجود ہوتا ہوسکن انسانی میں جو فرق بایا جاتا ہو دہ حریت حبنی (یا مینقٹ) کا ہو دوسری معائر فی جماعتیں خود انسان کی بنائی سوئی ہیں، چیونٹی، سکھی ، دیمکٹ اور تجر از نبور) ہیں سماجی مرتبہ بہلے ہی سے متعین نندہ ہوتا ہو، یعنی یہ کہ افراد پہلے ہی سے متعین نندہ ہوتے ہیں جن کو کر افراد پہلے ہی سے فاص خاص خاص تم کے بید، ہوتے ہیں جن کو کارکٹ دمزدور، سیاہی ، ورحکواٹ جماعت کارکن کہا جاتا ہی ۔

د بمک کی سماجی زندگی

دیگ۔ ڈسکل نمبر ۱۳۹ گرم ملکوں کے نہایت اہم حشرات اکبر وں) یں شامل کی جاتی ہی جو سوسائٹی بناکر رہتی ہی، اس کے افراد تمین نشم کے ہوئے ہیں ۔

۱- کارکن (مزدور)، ان میں زادر مادہ دونوں ہوتے ہیں،

لیکن یہ دونوں بابچھ ہوتے ہیں اور یہی بستی کا ساراکام کرتے ہیں،

یعنی گر بنائے ، بستی کے تمام افراد کے لیے غذا فراہم کرتے اور

اس کے بیکار اور ناقص ادوں کو بستی سے باہرے جاتے ہیں، یہ

بیخوں کی پرورش بھی کرتے ہیں اس کے علاوہ اور وہ تمام کام انجا

دیت ہیں جن کو تعلق بستی کی حفاظت ، دشمنوں سے لڑائی اور نسل

دیت ہیں جن کو تعلق بستی کی حفاظت ، دشمنوں سے لڑائی اور نسل

کی افرایش سے نہیں ہوتا، ان کی تعداد بستی ہیں سب سے زیادہ

ہوتی ہی ہ

۲. سیالتی ان میں بھی نراو رادد دو فرب ہوستے ہیں سیکن یہ بھی بہنچھ ایمو۔ یتے ہیں وال کا کام بستی کی حفاظت کرنا ہج بیاستی میں

واخل ہونے کے راستے کی نگہانی کرتے اور حملہ آوروں کا مقابلہ کرتے ہیں ، ور کارکن افراد کے ساتھ ، جہاں ، مداد کی ضرورت ہو وہاں جائے ہیں ، در ملکہ کے لیے موافظتی وستے راولی گارڈ) کا کام بھی کرتے ہیں۔ یہ بستی کا اور دوسرا کوئ کام نہیں کرتے ، ان کا صرف ایک ہی کام یعنی لڑا! ہی، یہ کام سوسائٹی ان کے لیے مقرر نہیں کرتی بلکہ ان میں بیدائیشی طور پر اس کام کی صلاحیت موجود ہوتی ہو، ان كے جم زياده مطبوط اور جراف زياده سخت بوتے ہيں -٣- عران طبقے میں ملک آور ثناہ شامل ہوتے ہیں، یہ نہ تو كام كرتے ہيں ندارے ہيں، ان كاكام صرف نسل كى افزايش كرا ہو، إن بيں ينكھ پائے جاتے ہيں دلتكل نمبر ١٩٩١مى كے برمکس کارکن اور سپاہی افرادیں پنکھ نہیں ہوئے ، اور جب حكرال طبقے كے افراد بڑے ہوكرا بنى پورى جسامت كو سنجة ہیں، تو کتیر احداد میں بستی سے نکل کر پرواز کرتے ہی اور برواز کے موران یں فراور مارہ میں المائٹ ریا سجوک ، ہوتا ہواس الماب میں ایک بستی کے ٹراور ماوہ افراد دوسری بیتیوں کے ٹراور مادہ افراد سے خلط ملط ہوتے ہیں -اس ملات ریا سبوک اے بعد مارہ دیمک یعنی ملکہ اندے دیے کے لیے کسی جگہ کو پند کریتی ہر اور بھروہاں نئی بتی بنا كاكام شروع ہوتا ہو، اب اس كے ينكھ كرجائے ہيں اوروہ مكن رچھتہ کے اندر قبید کردی جاتی ہی اس یں اندے دستے

. کی غیر سعمو می قابلیت موجود ہوتی ہی ، دہ صرف انٹرے دیتی رہتی . ہر۔ بہتی کے کارکن اور بہاہی اس کی حفاظت کرتے ، ور اس کے سے غذا فراہم کرتے ہیں۔ اس کے سوا ملکہ اور کوئی کام نہیں کرتی ہیں۔ اس کے سوا ملکہ اور کوئی کام نہیں کرتی ہیں۔

ایک ماده سمآجی نظام

سنہدکی سی کی سو سائٹی چیونٹی کی سوسائٹی ہے اس اور دہی پوری میں مختلف ہوتی ہوکہ اس میں صرف ، دہ شاس ہیں اور دہی پوری بستی پر حکومت کرتی ہیں ، ان کے افراد بھی مختلفت جماعتوں میں شاس کیے جاتے ہیں ، مثلاً کارکن ، سپاہی ، ملکہ وغیرہ بیکن یہ سبب مادہ ہوتے ہیں ، مُرصرف ملکہ کے لیے بستی میں محفوظ رکھا حال ہی ، مادہ مکھیاں پوری بستی پر، یک بے سکھ تا نون کے مطابق حکم انی کرتی ہیں ، تا نون کی یا بندی ان کے اعصاب میں مطابق حکم انی کرتی ہیں ، تا نون کی یا بندی ان کے اعصاب میں موجود ہوتی ہی ۔

سنسبدگی محبوں ہیں صرف ایک ہی مادہ انڈے دیتی ہی اس کو "کیکہ" کہا جاتا ہو یہ بستی کی ماں کہلاتی ہی سیکن اس کی خود مختار فرماں روا نہیں ہوتی ۔

کارکن افراد مادہ ہوتے ہیں جن کا نشوہ نما پوری طرح نہیں ہوتا، یہ بہت چھوسے بچست اور نیز ہوتے ہیں، ان کی عرب بہت کم ہوتی ہیں البتہ ملکہ سال ہا سال زندہ رہتی ہی، بیکن کارکن محصیاں چار مہینے بھی شکل سے زندہ رہتی ہیں۔
محصیاں چار مہینے بھی شکل سے زندہ رہتی ہیں۔
جب شہد نوب جمع ہوجاتا ہی توبستی کے افراد کی زندگی

بہت آسانی سے بسر ہوتی ہواور اس کی آبادی بہت بڑھ جاتی ہو كيونكه نبدكى موجودكى ميں ماده مكى يعنى المكر، چھتے كے بڑے خانوں یں انڈے دیتی ہی ان سے جو بیخے نکلتے ہیں، وہ آگے جل کر نر ریا رکھٹو) بن جانے ہیں، اس کےبعد کارکن تھیاں ، چند خاسے عظے کے بیرونی کناروں پر بنائی ہیں اور ان بیں ان انڈوں کورکھ دیتی ہیں جن سے مارہ مکھیاں پیدا ہوتی ہی اورجب ان سے بیج منطق بی توان کی بڑی حفاظت اور دیکھ بھال کی جاتی اور ان كو خوب غذا دى جاتى ہى اور اس طرح ان بيں سے چند نئى "ملكائيں" ر مارہ کھیاں ؛ بعدا ہوتی ہیں اس کے بعد ملاب کا موسم آتا ہواور کھیاں بتیوں سے نکل کر پرواز کرتی ہیں، اور اس پرواز کے دوران میں ملاب ہو تا ہی، بوڑھی ملکہ چھتے کو چھوڑ کرنگلتی ہی اور ایک نیا مقام تلاش کرتی ہی اور بستی کی ایک بڑی تعداداس کے ساتھ جاتی ہیء وہ اپنے ساتھ بہت سا شہد لے کرائٹی ہی اور كسى درخت ياكسى خالى چھتے بين آتى بين اور پھرنيا چھتم اور نئی بہتی بسے لگتی ہو، نر پرانی بستی میں چھوڑ دیے جاتے ہی جاں بہت سے نئے کارکن بیدا ہوجاتے ہیں اور جہاں چند روز کے بعدایک نئی ملکہ پیدا ہوجاتی ہو- نر آزادی سے اٹتے بھرتے ہیں، یہ بتی کے لیے محنت یا شقت کچھ نہیں کرتے، مادہ اکیلی پرواز کرتی ہر اور وہ ایک نرسے ملتی ہر اور ملاپ کے بعد بنی کو واپس آتی ہوا ور پھر انڈے دینا شروع کرتی ہواوروہاں

أیندہ موسی پرواز تک تیام کرتی ہی اگراس میں اس کے علاوہ

عوانيات حيوانيات

دوسری نئی ملکائیں موسمی پرواز کے بیے نیار ہوں تو وہ ان کوڈنگ

سے مار و انتی ہیں کیونکہ وہ کسی رقیب کو پند نہیں کرتی ۔

اگر شہد کی ہیداوار کم ہموجائے تو نر تکلیف ، قصائے ہیں وہ
اب بستی کے بیے بالکل ہے کار نابت جوتے ہیں اس لیے کارکن افرادان کوڈنگ سے مار ڈالنے ہیں اور ان کے جسم کو چھتے کے افرادان کوڈنگ سے مار ڈالنے ہیں اور ان کے جسم کو چھتے کے باہر پھینگ دیتے ہیں ۔

باہر پھینگ دیتے ہیں ۔

یہ حیوافی ، نیا میں ایک نہایت عجیب و عزیب قسم کا سر ج ہی جس کو صرف مادہ متحمیاں جلاتی ہیں بذب اس کی ایک وجہ یہ بھی ہی کہ ڈنک صرف مادہ ہیں پایا جاتا ہی ۔

جبوانوں میں قومنیت

پیونٹیں ، شہد کی کھیاں اور دیمک سماجی مشارت کیڑے۔

ہیں اور یہ نظری سو ساسٹی کی اعلیٰ نرین جاعتوں کی نمایندے ہیں ان

میں قومینت پوری طرح نشوہ نما پاتی ہی ہر، سر فرد اپنی جگہ اپنا کا م

کرسانے کے لیے پیدا ہوتا ہی اور درائے تک نہایت مستعدی سے

اسینے فرض انجام دیتا ہی۔

اسبین فرض انجام دیتا ہی۔ پروفیسر ہے۔ اتج کومٹاک کا بیان ہی ''اگر کوئی ہی ست داں یا فلسفی ایک کامل، نثراکی جم عت کا مطالعہ کرنا چاہتا ہی تو اُست چاہیے کہ وہ انسان کی معوی کومششوں کی فور کی گو، تھا کرھاق ہیں رکھ دسے ارر جاکرکسی چیونٹی کی ستی کو غور سے دیکھے اور اس کے حالات معلوم کر سے ' وہاں اُست دوست ، بیوی یا

یے کی مجتث نظرید آئے گی بلک بسی کے نمام افرادیں ہرفرد کے نے مجت کار فرما نظراتے گی، اس میں جو کھھ کیا جاتا ہوسب کی بھلائی کے لیے ہوتا ہی کسی ایک فرد کے لیے ہیں مکران جمات بنگ كرتى بر و بى سب كے ليے غذا فرائم كرتى ، بچوں كو بالتى اور سيد كى مالك بيونى بىء وبان أست موجوده سوسائى سے كوى شکایت نه موگی اور نه کسی قسم کی بغاوت کا احساس بیدایوگا ، ابت برجانور کے کام اس کی پیدایش کے وقت ہی سے مقرر ہو جاتے ہیں اور ہر فرد بلاکسی چون و چرا کے اپنا کام کرنے لکتا ہی، وہ دینے گاکہ اس جماعت کے افرادیں ہمت ، وطن پرستی وفا شعاري اور تبھي نه تھکنے والي سينقت كا جذب موجود ہى. وہ يہ بھي دیکھے گاکہ جنگ کرنا، ملام بٹ نا اور دوسری جماعتوں اور افراد کے حقوق کی طرف سے النہائی نفرت برستنے کا جذب باکل اسی طسیدے ان پس بھی کا رفسیر یا نظراً تا ہے جس طرح خود انسانی

المجی فقرتی جوان (ریراط دارجا قر) بی صرف چند پرندے اور بہتائے دودھ بلانے والے اناس کے جاتے ہیں۔ ان میں سمآجی نشو و نمن بہت ہی کم ہؤا ہی اور پرائی طور پرکوی تومیت موجود نہیں ہوتی ، بلکہ صرف جنسی اتباز ہوتا ہی جسنی اتباز ہوتا ہی جسنی وجب سے نرانسداد میں اور کا اور حفاظت کرنے کے لیے بعض اعضا ہوتے ہیں اور مادہ بیتوں کی پرورش کا کام انجام دیتی ہی ۔

ایک بہت ہی سادہ سم جی نظام پرندوں میں پایا جاتا ہی۔ برندے ، شلا كۆك اور بستانے (دودھ بلاك والے) مشلاً بوز تنر رشک نمبره م) دومرے افراد کو خطرے سے اگاہ کرنے ہیں، ان کے سرداروں میں ایک تسم کی ذمہ دارانہ ذہنیت پیدا ہوجاتی ان کے سرداروں میں ایک تسم کی ذمہ دارانہ ذہنیت پیدا ہوجاتی ہے ، وہ ایک خاص مقام پر بوری طرح قبضہ کرینے کے حق دار بھی سمجھے جاتے ہیں ،ان باتوں میں ہم ایک ،علی قسم کی سماجی زہنیت



کے آثار دیکھتے ہیں۔

بارهوال باب حوانوں کی عمیں

ہرجاندار زندہ رہنے کے لیے موت سے لڑتا ہو، اس لیے کہ زندہ رہنے کی خواہش ہرجاندار کی جبلت رپیداہشی نظرت ہیں واخل ہو، دنیا کے ہرملک اور ہر قوم میں ایسی بے شمار ردایتیں اور حکایتیں موجود ہیں جن میں انسان کی" ورازی عم" حاصل کرنے کی خواہشوں کا اظہار کیا گیا ہو، اور جن میں یہ بتایا گیا ہو کہ انسان سے زندہ رہنے افرار کیا ہے کیا کھے نہیں کیا ۔

اگرسوال کیا جائے کہ عمرکس قدر لمبی ہوسکتی ہی اور جا ندار کتنی طویل عمریں حاصل کرتے ہیں ہو آواس کے دوجواب ہیں ایک تو یہ کہ ہر جا ندار اپنی نوعیت کے لحاظ سے اوسط ریاضعی عمریا ہی مورقوں ہیں بہت طویل مذت تک دوسرے وہ جو خاص خاص صورقوں ہیں بہت طویل مذت تک زندہ رہتے ہیں، اوسط رطبعی عمریا نے والے جا ندار کثرت سے پائے جاتے ہیں اور زیارہ عمروالے ، تحوثری تعداد ہیں۔
پائے جاتے ہیں اور زیارہ عمروالے ، تحوثری تعداد ہیں۔
کم اور ناقص ہیں گو عمریں معلوم کرنے کے دریعے بہت کم اور ناقص ہیں گو عمریں معلوم کرنے کے بہت سے طریقے دایا جی ہیں میکن یہ سب نے راخینان بخش ہیں ان ہیں سے ایک طریقہ یہ ہیں ایک طریقہ یہ

بھی ہوکہ جوانوں کے باتی ماندہ حصوں یا آنار کو رہی کو سایس کی مطال یں رکاز کہا جاتا ہی دیکھ کر . ندازہ کریں ، مثلاً مجھلیوں کے ستنے ر چھلکے اسپیوں کے خول ، مجھوؤں کی بہتر یا دھیں کی ہریاں وغیرہ تھوڑے کی عمر کا اندا زعموماً داننوں سے کیاجاتا ہی۔ جنوبی امریکے تو آؤں کے متعلق یہ ایک عجیب حکایت بیان کی جاتی ہو کہ وہ بہت قدیم زمانے ہے جدے آرہے ہیں، کیونکہ ہو زبان ده بوست بین اس کو موجوده شرخ بهندستانی نبین سمجه سکته، اس سیے کہ توتے کوئی نہایت ہی قاریم بولی بولے ہیں۔ یوں بھی آر بھا جائے تو معلوم ہوگا کہ عرکو بڑھا کر بنانے کا میلان بہت قدم ز ماسے جلاؤر ہا ہواور اس سے مکن ہوک اکثر عمر بن اسي مبالغ کا الليجر بون ا ب سبحے بو سبھے موابتين ايک مس سے دومری نس کو نتقل ہوتی ہوئی اب نک جوں کی تور جلی آی ہیں ، سے پو چھیے تو دراز عروالے حیواں کی فہرست نہایت مختصر بر جو نیجے درج کی جاتی ہو۔ ديو قامن مجھوا ٢٠٠ مال يتم ابي كوا، نوتا بيبارى كوّا ، برنتان بطح ...

زیدگی کے روزمرہ کے واقعات کو دیسکتے ہوئے یہ عمریں بھی کسی قدر زیادہ طویل معلوم ہونی ہیں ۔

ریادہ قریل سوم ہوئی ہیں ۔
علائے حیاتیآت کا یہ متفقہ خیال ہوکہ دنیا کے جنوبی طبقے کے دیو قامت کچھوے عمواً ایک سو پچاس برس اور بعض اوقات دو سو برس یک بھی زندہ رہتے ہیں، بیان کیا جاتا ہوکہ سینٹ ہیلینا میں چند سال پہلے تک وہ کچھوا زندہ تھا جو نیپولین کی جلا وطنی کے میں چند سال پہلے تک وہ کچھوا زندہ تھا جو نیپولین کی جلا وطنی کے زیادہ زندہ رہتے ہیں اور روایتوں کے مطابق ان

ربر سے ریوں رس بھی بنائی مبانی ہی ۔ کی عمر دوسو برس بھی بنائی مبانی ہی ۔ چھوٹی عمر کے حیوانوں میں کہا وتی مثال ایک موسمی کیڑے کی

صرف مجھے میں اور تین رئیں ہونی ہیں ، ایفی تمیرا کی یہ حالت سردہ کہلاتی ہو۔ چنا بچرا یفی تمیرا کا یہ سردہ تدیوں کے اندرایک سے تین سال تک کا زماند گزار تا ہی، جو بہت تعجب کی بات ہو۔ رومرے کم عروالے جوانوں میں ایک آنی کیڑا ڈیفین تال ہر جس کی عمر زیادہ ہے زیادہ بیک مینے کی ہوتی ہیء کیونکہ اس کی بیشا نسیس بہار اور کری کے موسم میں بیدا ہوتی میں بعض خاص حالتوں یں معموی چھر اور گھر بلومتھی کی عمریں بھی اتنی ہی ہوتی ہیں۔ سب سے ساوہ نسم کے جھورٹے ہموتے جوان ایک طلبہ رفان سے بنے ہوسے بولے ہیں ان ہی سے ایک میوان البباكبلاتا ہو ان کے ندر جاندار مارہ موجود ہوتا ہے جس کو نخر کایہ یا مادہ حیات رتكى فبر ١٩١ كهت بين - به حيون اسي جسم كى تقيم ست ايك س رو، دوے چار اور اسی طرح بے شمار حقتوں میں بٹ باتے ہیں۔ یہ تقیم صرف چند کھنٹوں کے اندر ہوتی ہر اور مسلس جاری رہتی ہر ایسے حیوانوں کی درازی عمر کا اندازہ کرنامشک نے اگر ناکہانی ور ، تفاقی حادثے پیش نہ آئیں تو ہر جیون کھی مدمر ما عینانجے سیس داں ایٹیا کو غیر ذانی کہتے ہیں۔ بعنی جو کھی نہیں مرتاءاس قبیل اور گروہ کے تمام حیوان طبی توریر کبھی نہیں مرتے ۔ میٹے پانی کے اسفیج کی عمر بھی ایک سال سے زیادہ نہیں ہوتی میکن سمندری اشتفنج ،کثر او قات کئی کئی سال کک زندہ رہے ہیں -بعض خشکی پر رہنے والے طوسطے ایک یا دو ساں تک زندہ

رہتے ہیں ، مختلف قسم کے گھو بگھوں کی عُمر بن دبو سے نو سال تک ہوتی ہیں استھے پانی کے ایک صدقت رئیسی ای عرعواً دس سے چورہ سال تک ہوتی ہی، بعض سیبیاں ایسی بھی ہیں جن کی عمریں سولہ سے ایک سو برس کے بھی ہوتی ہیں ، بعض آ کھ ڈ نک والی مجلی رشکل نمبر سهم) اور دس یا زوون والی مداد مایی ژسکل نمبرام) ، یک سال کک، بعض بڑی مجھلیاں دس سال سے زیادہ اور بعض سب سے بڑی بیتل سال سے زیادہ زندہ رہتی ہیں۔ چھوٹے کیچوے اور تارا مجھساں وغیرہ ایک ہی سال میں مر حاتی ہیں ، کیکڑتے ، جو غذا کے طور پر استعال ہوتے ہی تقریباً نو سال اور جھینگے تقریباً بیس سال تک زندہ رہتے ہی ۔ چھوٹے ہزار یا بعنی تھنگھجوروں وغیرہ کی عمریں تقریباً ایک سال کی ہوتی ہیں ۔ حشرات ربینی کیروں) کی عمریں عام طور پر بہت مختصر ہوتی بی ، دیمکوں کی ملکہ عموماً سے ۵ سال اور شہد کی محقیوں کی ملك السے اسال تك زيرہ رہتى ہى، بعض خاص صورتوں يى کلکه کی عمره سال کی بھی ہوسکتی ہے ، کارکن یا مزدور جیونٹیاں اور چیونے بہت خطرے کی زندگی بسرکرتے اور پھر جلدہی مرجا ہیں ، چھوے مرب چند سفتے زندہ رہتے ہی اور کارکن چونٹیاں اتنی طویل عربی با سکتی ہی جننی ان کی ملک، سیکن ان کی زندگی ہروت خطوں سے گھری رہتی ہی ۔ کارکن یا مزددر مشہد کی محمی ایک سال کک زیدہ رہ سکتی ہی ا

میکن نز صرف چار ہینے کے بعد مرجلتے ہیں ، ما دہ بز (بھول مرف ایک سال کی عمر پاتی ہر اور نز موسم گراکے صرف تین مہینے زیرہ رہتے ہیں۔

تنلیاں ، پرواسے اور بینے ایک سال بی جوان ہوجاتے ہیں میکن جوان ہوجاتے ہیں میکن جوان ہوجاتے بین میکن جوان ہوجاتے بعد یہ صرف چند روز زندہ رہنے ہوئے ہیں میکن بعض اوقات یہ چھ چھ ہفتے بھی زندہ رہنے ہوئے ہا ۔ یا سکے گئے ہیں ۔۔

بہورشکل نمبر ۹۱ ہس کے اندرطاعون کے جراثیم موجود ہوتے ہیں اگرغذا برابر پاتا رہے تو اٹھارہ مہینے تک زندہ ربتا ہے۔

مکفیّاں زیادہ سے زیادہ مہم دن اور مجھر مم دن کی جیتے ہیں۔ مکرطیاں ہر سال سردی کا موسم شروع ہوئے ہی مرجاتی ہیں الیکن خاص حالات ہیں ان کو دویا تین سال تک بھی زندہ رکھا جا سکتا ہے۔

غیر فقری دیدی ہے ربر طرح کے جوانوں اکے مقابلے میں نقری ریسی ماہی ایسی دیر طرح دار جوانوں) کی عمریں بہت طویل ہوتی ہیں ہیم ماہی کی عمر ۱۹۰۰ سے ۲۰۰۰ برس تک بھی ہو مکتی ہی جرمنی کی ایک نیر و میں ہو مکتی ہی جرمنی کی ایک نیر و میں کی مبائی اوا فط، وزن ۱۹۰ مجھی کے متعلق بیان کیا حاتا ہو کہ اس کی مبائی اوا فط، وزن ۱۹۳ بولی اس کی تھی کیو نکم اس بولی اور عمر ۱۲۰ مال کی تھی کیو نکم اس کے بیرٹ سے ایک انگو تھی تکلی جس پر مندرج رفیل الفاظ کے بیرٹ سے ایک انگو تھی تکلی جس پر مندرج و فیل الفاظ

"میں وہ مجھلی ہوں جس کوسب سے پہلے شاہِ و تت فريدرك دوم ك اب المحول سے هراكتوبر ١٢٣٠ع كوجھيل كے اندر ڈالا تھا۔" سکن بہت مکن ہو کہ یہ واقعہ ایک ماہر حیاتیات کے نقطہ نظرے محض فرضی فرار دیا جائے جیسے اور بھی بیبیوں مجھلی کے رلیب تقے بیان کے جاتے ہیں۔ غوک ربھتنے مینڈکوں) کی عمر ۲۷ اور بڑے مینڈکوں کی عمریں ۱۲ سے ۱۶ سال تک ہوتی ہیں ۔ قید کی حالت ہیں گھڑیال اور مگر تقریباً چالیس سال تک زنده رہے ہیں۔ پرندوں کی عرکا اندازہ مندرجہ ذیل فہرست سے ہوسکتا بى، بەعمرىن نەتو بالكل تىلىك بى اورىز اوسط، كىكن چونكە ان ے ایک مدیک می اندازہ ہو مکتا ہواس لیے یہ اہمیت ر محتی ہیں۔ مراا تا ۱۲۰ سال سفيد سروالاكدم، لم دما توسيان توتا ، براتونا ۱۰۰ یا مالدا دد عقاب، باز، شاہن، برختانی بطی، کوا ۔ " fiel yn رائج بن ، ساڑی کور، عقاب نما بوم -آبی پرندر کل اٹیکرے ، کوبل امری ترمرع ، مور ۳۰ تا ۱۰ س توا، کناری، سارس، پورتی بنا، مندستانی بنا، کیوی ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

بارموال باب

بُلُل ، فيل مرع ، دُرٌ آج ، جيكور بتيتر ، كبوتر ، قرع - ١٠ ما ١٠ سال مختلف تسم کی ابا بیلیں اور بعض دو سرگانے فرائے پرنسے مرسا 9 ،، چھوٹے چھوسے گاسے والے پرندے کا "ایا " نہایت قدیم زمانے کے بعض بستانیوں ردودھ بلانے والے جبوالوں) کی عمر کا اندازہ نہیں ہوسکا ، مثلاً بط، منقاریے ، کانٹے دار مور، کنگیرو وغیره -مقابلنہ سب سے چھوسٹے بیستانیوں ردورھ پلاسلے وا<mark>سلے</mark> جانوروں) کی عرب مب سے کم ہوتی ہیں : ۲۰ سال سیراورلومرطری سما سا<mark>ل</mark> *5*. خرگوش ۱۰ یه محورا ۱۵ م ۱۸ کِنی یک ۲ تا ۲ س گروی ۱۳۵۵ کا ۲۰ زيرا 4 49 10 2 b شير ۲۵ تا ۳۰ يرن . ر مجم 53 زرآفه رجرات ۱۹ سمندری شیر ۱۷ مندر باره شکھا ہ ا . تصطراور بكريت ۱۵ ہاتھی ایک مو ہرس کی عمر صاصل کرسکتا ہر سیکن یاد داشتوں سے برا جلتا ہوکہ اس کی عمرصرف متر مال ہوتی ہی، یوں تو افرنے کی عمر بھی ایک نام مال ٹھیک ہی۔ عمر بھی ایک نام مال ٹھیک ہی۔ عمر بھی ایک نامو مال بتائی جاتی ہی دیکن تقریباً ،م مال ٹھیک ہی۔

دریای کھوڑے اور گینڈے ، ، تا ۸۰ سال کی عمریں یاتے ہی لیکن لندن کے حیوا نیاتی باغ ربیعنی چڑیا گھراک یا د داشتوں سے ان کی عمر كا المرزه ٢٩ اور . سم سال لكا يا جاتا برو -منطقه حاره ربعنی گرم ملکوں اے بھل کھاسے واسے جمگادروں کی عمریں یاد داشتون سے عاربال اک معلوم ہوی ہیں اسپھوک مثلاً چمپانزی کی عمرام سال بتائی کئی ہی میندروں کی عمرتقریباً ، مال کی ہوتی ہی متبذب انسان کی اوسط عمر کا اندازہ ۵۰ ساں کیا سر ای خواب رسردی کی نمیند) اور خوب گرستگی ربھوک کی بیند) دو اہم صورتیں ہیں جن کی وجہ سے بعض جبوالوں کی عمرس دروز ہو جاتی ہیں ، سرمائی خواب (سردی کی بیند) میں ایک جوان کے جسم کے اندر سردی کی وجہ سے بعض خاص تبدیلی ظاہر نہیں ہوتیں، اسی طرح ایک جیوان جب بھوک کی سالت میں سونا ہے تواس _ے الدر باصمه كافعل تقريباً بالكل نبين بوتا مشار كفش بيخفر بعشر تنابان. میندک وغیره ۱۰س طرح خواب گرستی ربعوک کی نیند) کی دج سے عظمل ١ سال تک زنده ره سکتے ہیں -ہم کو ساحوں کی وہ کہانیاں بھلادینی جاہییں جن میں حیوانوں کی عمریں بہت زیادہ بتائی گئی ہیں، کیونکہ سابنس کی دریافتوں سے معلوم ہوجکا ہو کہ بڑی سے بڑی وهیں بھی ماں کے بریث یم عرف گیارہ مینے رہتی ہو، پیدایش کے دو سال کے بعدایتی پوری جسامت کو پنجتی ، سر سال کی عمریں بالغ بوتی اور تفسریاً

۳۰ سال یک زنده ریتی بور

عام طور پرشتی اور" طویل عمری" بین چولی دامن کا ساتھ ہونا ضروری سمجھا جاتا ہی ، جس کی مثال کچھوے ہیں ، لیکن اس کوایک نظر نہیں بنا سکتے ۔ کیونکہ ہر ندے جو بہت ہی ہے چین اور گھرتیلی زندگی بسرکرنے ہیں برطی طویل مرتوں کی زندہ رہتے پائے زندگی بسرکرنے ہیں برطی طویل مرتوں کی زندہ رہتے پائے سکتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ ان کی عمرین بانعموم رہنگنے والے حیوالوں سے زیادہ طویل ہوتی ہیں۔

بهال تک درازی عمرادر آب و بهوا کا تعلق بردانسان کو پیش نظر رکھتے ہوسے ، جواس بات کی بہترین مثال ہی ، معلوم ہوتا ہی کر قطبی منطقوں (زمین کے سرد حصوں) اور منطقیر حالاہ ازمین کے گرم حصّوں) کے مفالمے ہیں ، منطقۂ معتدلہ ریعنی زمین کا وہ حصہ جہاں کی آب و ہوا معتدل رہتی ہو ایس عمریں زیادہ طویل ہوتی ہیں-اس اساسی اصول کو پیشِ نظر رکھتے ہوئے کہ آب و ہوا اور درازی عمرین خاص تعلق یا یا جاتا ہی، اب ہم کو"طویل عمری کے وجوہات برغور کرنا چاہیے ، علم حیاتیات کی زبان بی عمر کی درازی مجمی جا ندار کی ایک خاصیت سمجھی جاتی ہی جس طرح آنکوں کی نیلا بسٹ، در اصل آنکھوں کی نیلا بہٹ ایک علیحدہ کوئی شی یا اکیلی کوئ چیز نہیں ہی بلکہ وہ کسی ناکسی حیثیت ہے دوسری تمام خاصیتتوں سے تعلق رکھتی ہی میں حالت " درازی عمر" کی ہی، جنانچہ اس ردرازی عمرا پرجو اثر بڑنے ہیں اس سے وہ جماعت منا تر ہوتی ہرجس کا وہ ایک فرد ہر، اس کے برعکس یہ بھی ہوتا

ہو کہ جب کوئ جماعت بیرونی ماحول سے متاثر ہوتی ہوتواس کااڑ اس کے افراد پر بھی پڑتا ہوادر اس طرح "عمر" پر بھی۔ " تحفّظِ انواع" يعنى كسى نسل كى حفاظت كرنا قدرت كا پهلا قانون ہواس کے اب سوال بیدا ہوتا ہو کہ درازی عر" کی خاتیت یں کیا فامدے ہیں و یفیناً یہ مختلف سل کے حیوانوں کے لیے ایک برطی مفید خاصیّت بر کیونکه جو نوع رجوان کی قسم اجتنی زیاده مدّت تک زنده رسے گی، اُتنی ہی زیاده وه اپنی نسل کی افزایش کرے کی اور طرح طرح کے حادثوں سے جو نقصان پہنچا ہر اور جانوں کی بربادی ہوتی ہر، اس کی تمیل کرے کا موقع أے س سے گا، یہ مکتر مشہور ماہر حیاتیات وزرآن کو اتنا ضروری معلی بؤاكراس سے يہ يقين كربياكه در اص "عمر كى درازى "كا جوشى تعین کرنی ہروہ "بیدایش کی قابلیّت" ہر۔ بعض حیاتیات رانوں کا خبال ہو کہ اس کے برعکس میچے ہو۔ یعنی "عمری درازی "بیدایش کی قابلیّت کا تعین کرتی ہی ۔ لیکن حیوانوں کی نسلیں اس فدر مختلف حالات اور تغیر کے ساتھ باتی رہتی ہیں اوران کی خاصیتیں ایک دوسر یں کھواس طرح کھل ال جاتی ہیں کہ ان کو دیکھتے ہوئے ہم مرف فداست بسندی اور توہم پرست سے کام نہیں لے سکتے ، کوئ شخص پیدایش کی قابلیت اور درازی عمری اہمیت سے انکار نہیں کرتا اور مذاس حقیقت سے کروہ بلحاظ خاصیتوں کے ایک دوسرے سے کس قدر قریبی تعلق رکھتی ہیں الیکن یہ معلوم کراتطعی نا مكن ہوكہ ایك سے دوسرے پركتنا اثر دالا ہو۔

عمریا"درازی حیات" کو سمجھنے کے بعض فیاص درسیع ہیں-مشلاً ہم کو اس أقر كا مطالعه كرنا جاسيے كه زندگی فتم كيسے ہوتی ہر ؟ موت استعدد طریفول سے زیدگی بر غالب آتی ہی، مشاً وہ غذای نالی اتنفسی اعضاء اور دورات خون (دعائی نظام) برحمد کرتی بر ان میں سے اوّل آلذکر دو نظام سب سے زیارہ منآ ٹر ہوتے ہیں، غذائ نالی کے ذریعے موت سب سے زیدہ رینے والے حیوانوں ربعی ہوائم) میں اس سے کم پرند اورسب سے کم سانوں (دورھ بلانے والے بانوروں) میں واقع ہوتی ہو، اس سے یہ الیج نکلتا ہوکہ غذائی نالی سے اسے اندر یہ صلاحیت پیدا کرلی ہو کہ وہ زیارہ سے زیارہ مرت تک باتی رہنے کی کوشش کرے، لیکن سائس بینے کے اعضا کی حالت بالکل اس کے برعکس ہو م مشی کان کا یہ خیال تھا کہ موت کا اصل سبب غذائی الی میں بیا جا سے والے جراثیم ربیکٹیریا کے زہریئے مادے ہیں، اورگواس کے تمام خیالات آئے قبول نہیں کیے جاسکتے تا ہم اس ہیں زرا بھی شبہہ نہیں ہوکہ ایک عصے کی بیماری سے جسم نے دوسرے کاموں میں ضرور خرابی بیدا ہوتی ہی-

در اصل جان دار ۱۰ ده جس کو مادهٔ حیات ریعنی نخر ایر) کہتے ہیں غیر فانی ہی، یعنی وه کبھی نہیں مرتا ، نسکن اگر جیوانوں کی اعلیٰ انواع فیر فانی ہی، یعنی وه کبھی نہیں مرتا ، نسکن اگر جیوانوں کی اعلیٰ انواع رقسمیں، غیر فانی ہموں یاان ہیں جوانی کی توت اور طاقت ہمیشہ کے لیے موجود رہے تو دنیا میں جبوانوں کی کٹرت سے رہنے کو جگر نہلے گی، اس صورت میں "موت "ایک لازمی شی ہموگی، غیرمی و دبیانین "موت "ایک لازمی شی ہموگی، غیرمی و دبیانین ایک لازمی شی ایک لازمی شی ایک لازمی شی ایک ایک لازمی شی ایک لازمی شیرمی ایک لازمی ایک لازمی ایک لازمی ایک لازمی ایک لازمی شیرمی ایک لازمی ایک لا

بارحوال باب

1.4

اور تمام جورنوں کی موجودگی سے کوئی خاص فابیرہ حاصل نہ ہوگا اور جب قدرت میں کوئی شو بے کار ہو جائے تواس کو ضایع کردیا جا آ ہی لیکن قدرت اعلیٰ جوالوں میں سے بعض کو سنخب کرلیتی ہوجو زندہ رہے کے لیے سب سے زیادہ موزوں ہوتے ہی اور یہ انتخاب اس طرح عل میں آتا ہو کہ منابوں (خانوں) کی جوانی کی مذ کو محدود کر دیا جاتا ہی طبیعی ربینی قدرتی) موت ایک خاص مذت کے بعد واقع ہوتی ہو، یہ بات اس وقت ظاہر ہوتی ہوجب ریک حیوان اپنی نس کو جاری رکھنے کے لیے چھ مرت تک اولاد پیدا کربتا ہواور اس طرح براولاد کار زار حیات یں نے سرے زندگی شروع کرنے کے بیے تیار ہوجاتی ہو۔ چوانوں کی اس درازی عمر کا اندازہ بہت شکل سے کیا ما سکتا ہر کیونکہ اکثر حیوانوں میں بر" درازی عمر" دستن ، بھوک امردی اور اسی قسم کے دوسرے وجوہات سے مختصر ہوجاتی ہی دانسان میں عمر کے مطینے کے اسباب کئی ایک ہی، مثلاً سماجی صالات اور یابند یا س خانگی پریشانیاں، تکلیف، دُکھ وغیرہ داگرانسان اینے آپ کوزندگی کی اس أبھن اور فكراور رائج كى زنجيروں سے آزاد كرے نواندازه كياگيا ہوکہ ایسے آدمی کی عمریس تقریباً او سال کا اضافہ ہونے کی امیدہو سكتى ہى، در حقيقت تمام انسانى موتيں، جنگلى حيوانوں كى ناكہانى موت کی ما نند غیرطبعی اور وقت سے پہلے ہوسے والی المیہ رغمگین حادیتے) ہیں ، کیونکہ اگرجسم کے اعضا ، مختلف چیزوں اور ماحول میں ایک موا اور اتحادِ عمل بيدا كرديا جائے تو ير إت يقيني جركه "حيات "رزندگي

این طبیعی مدّت کو بہنج سکے : اس وقت موت اُسے توب ثک وہ ایک امید کے مطابق چیز ہوگی اور وہ اسی طرح قابلِ قبول ہوگی مصبے نہند ۔۔

سین پھر بھی عمر پر از ڈالنے والے بہی ایک ماحل کے تغیر
ہی نہیں ہیں جوکہ اسے گھٹاتے اور بڑھاتے ہیں، بلکہ عمرایک جاندار
کے لیے ایک مقررہ ترت ہی، ایک موقع پر پروفیسرکر ٹوسے ظریفانہ
انداز میں کہا تھاکہ ''جوزیادہ مدت تک زندہ رہنا چا ہتا ہجاس کو
ایسے اسلانت ربر کھا) نتخب کرنا چا ہیں جفوں سے طویل عمریں
پاکی ہوں'' اب سوال یہ پیرا ہوتا ہوکہ کیاکوئی ایسا ذریعہ ہو جس
سے ہم طویل عمریں وراثت یں پاسکیں، اس کاجواب ہی "نہیں "



تيرهوال باب

حشات رکیروں) کے نقصان اور فاید

اكرسوال كيا جلئ كر حشرات يعنى كيرون كاعلم رحشرات انسان کے لیے کیوں ضروری ہے تو اس کے جواب میں بہت کھے کہا جا سکتا بر جنانچر عور کرانے سے معلوم ہوگا کہ کیڑے رحضرات استکراوں طریقوں سے ہماری نہایت کارآ مد چیزوں کو خراب کرتے ہی ان بی سے صرف گنتی کے اسے ہیں جن کو ہم فا برے کی نظر پرورش کرتے ہیں، مثلاً شہد کی شھیاں ، ریشم کے کروے وغیرہ بہت سے ایسے ہیں جو مختلف منم کی غذائیں ماصل کرنے میں انسان کا مقابلہ کرنے ہیں اور وہ باغوں اور کھیتوں میں پھلوں ادر اناج کو یا تو تازہ حالت میں کھاتے ہیں یا گوداموں اور دوسرے ذخیروں کے اندررہ کرخشک حالت یں ان کو نقصان پہنچائے ہیں۔ چندا کیے بھی ہیں جو صرف اُنھیں چیزوں پر قناعت ہیں کرتے بلکہ انسان اور چوانوں کے جم پرحملہ کرکے ان کو تکلیف بھی پنجاتے ہیں ، ان میں سے ان کیروں کی تعداد بہت زیادہ ہر جو ہمائے محیتوں اور اُگنے ہوے اناج کو نقصان پہنچاتے ہیں، ماہرین کاخیال ہو کہ یہ حشرات رکیرے اہر سال تقریباً تمام پیداوار کے ۱۰ فی صد حقے

حيرانيات

کو کھا جاتے یا ہر باد کر دیتے ہیں، اس کے علاوہ بہت ہے حشرات الکیرے اسے حشرات الکیرے اللہ جمع کی ہوک غذائی بیدا وادوں اور اُونی چیزوں کو ہر باو کرتے ہیں، اس لیے الیے شخراور نقصان رساں حیوانوں کا مطالعہ بہت احتیاط کے ساتھ کرنا نہایت ضروری ہی۔

مهندب اور منمدن ملکوں بیں اس بات کو زمان قریب میں مان میا گیا ہوکہ صرف حشرات دکیڑے) ہی انسان کے خالباً سب سے اہم وتمن اور ترمقابل بھی ہیں میقین کے ساتھ یہ نہیں کہا جا سكتاكم آيا براك زاكے وحشى اسانوں نے بھى كبروں سے کوئی خاص دلچینی می تھی یا نہیں اور اگران کو کوئی رکچینی رہی بھی ہوگی تو صرف اس حد تک کہ شہد کی محیوں سے شہد حاصل کروس ، اور كىل كے كيروں ربعض كيروں كے يہل دوپ يا سروك كوغذاك طور پر استعال کریں۔ نہ صرف قدیم زیاسے میں بکہ آج بھی وسطی افریقہ کے باتندے اسی نقطہ نظرے کیروں سے دہجیں رکھتے ہیں اور ان کو اس بات کا بالکل خیال نہیں آتا کہ بیر حشرات (کطرے) ان کے ہہلہائے ہوئے کھیتوں اور خود ان کی تندرمستی کے وشمن ہیں۔

موجودہ زائے ہیں مہذب ملکوں ہیں حشرات دکیروں) کا مسئلہ صرف مقامی کیروں کی حد تک محدود نہیں رہا، بلکہ ان کیروں کا مسئلہ زیادہ انہمیت دکھتا ہی جو دوسرے ملکون سے ایک نے ملک میں منتقل ہوتے رہے ہیں، غاباً یہ بات ہر شخص کو معلوم ہوگی کہ آسٹریلیا ہیں خرگوش کی نسل کی ،فرایش سے ملک کو کتنا نقصان اٹھا ا

برا عاور براس امر کی مثال ہو کہ جب ایک اجنبی جبوان کو کسی نے سک بیں لے جایا جاتا ہے جہاں اس کی آب و ہوا اور فذا اس کے موافق ہمواور جہاں اس کے دشمن بھی کم ہموں تو وہ تعداد ہیں بہت بڑھتا، ورنسل کی افزایش کرتا ہو، جنانچہ مختلف قسم کے اناجوں اور نباتاتی اور جبواناتی بہداواروں کے ایک مقام سے دوسرے مقام برسطيح جاسے كى وجرسے سينكرم ول حشرات اس طرح اسينے اصلى وطن سے دوسرے ملکوں یں بہنچ جائے ہی اور وہاں بہنچ کرب حساب تباہ کاریوں کا باعث ہوتے ہیں، اور کو موجودہ زانے کے ہر متمدّن ملک ہیں ان رشمنوں کی تباہ کار بوں۔ سے بیجنے کی تمام مکنه تدبیرین ، نمتیار کی جا رہی میں سکن یہ نہیں کہا جا سکتا کہ کامیابی کی توقع کہاں تک ہور اس امر کو ہمیشہ ذہن نشین رکھٹا چا ہے کہ ہر كيراايى سل كواين بورے جغرافياى رتبے ميں پھيلانے كى كوشش كرتار بهنا ہو، چنانچه خاص خاص چيزوں كوبر إدكرے والے كياب طرح طرح کی ساخت اور نوعیت کے ہوتے ہی ۔ يودول كوتباه كريادوالے حشرات ركيرے) ان کے حملوں سے بودے كا ايك حقد بھى محفوظ نہيں رہتا۔ چنا نبج كيرے اور ان كبرو کے بچوں کی بعض ابتدائی صورتیں رجو کس کاکیڑا، بہل روب یا سردہ كہلاتی ہيں ایک پودے كا تنہ اپنے ، جڑ، جھال ، چوب ، اندر كا مغر و کلیاں ، پھول اور پھل سب کھا جاتی ہیں۔ کسی موسم کا ایک حصر بھی ایسا نہیں جو ان کی تباہ کارپوںسے

ن کے سکے۔ بعض حشرات اکیڑے) تو موسم شروع ہونے کے وقت

فليحواميات

آتے ہیں مثلاً عُنچہ پتنگ (شکل نمبر ۹۳) اور بعض دہرے آتے ہیں مثلاً جالا شخیخ والے کبڑے ہو پتوں ہیں رہتے ہیں اور بعض پورے مثلاً جالا شخیخ والے کبڑے ہو پتوں ہیں رہتے ہیں اور بعض پورے موسم میں اپنی نس کی افزایش کرتے ہیں، مثلاً نفضان رساں حشرات رکبڑوں) کے مردے رکبل کے کبڑے)، یہ سب کیڑے فاص فاص قسم کے پودوں اور پھلوں پر زندگی بسرکرتے ہیں، ان ہیں ہے بعض تو ہر قسم کے بچل اور پودے کھاتے ہیں اور بعض صرف ایک قسم کے، مثلاً گوبھی، کرم کل ، مثاثر، تمباکو، تربوز، نحربوزہ، کھرا، کرطی، چقندر وغیرہ ۔

تركاريوں كوتباه كريے والے حشرات (كيرے)

یہ نقصاں رماں کیڑوں کی ایک بہت بڑی جماعت ہی،
زین پر اُگے والے پوروں ہیں ، ترکاریاں کثیر مقدار بی پیدا ہوتی
ہیں اور کیڑے ان کو سب نے زیادہ کھانے والی مخلوق ہی، ٹیٹ بورے کو پورٹ کے شار دے (ہیں رویہ) زین پر اُگے والی سبزی کو پورٹ پینگ کے شردے (ہیں رویہ) زین پر اُگے والی سبزی کو پورٹ بین اس کمی کو ان کی ہے شار تعداد پور اگردیتی ہی تا ہم بہت زیادہ سبزی خور حشرات اپنے آپ کو پورے یا درخت کے کسی ایک عص کو رحشرات اپنے آپ کو پورے یا درخت کے کسی ایک عص کی محدود کر لیتے ہیں ، چنا پنج برگ خور بعنی پتے کھائے والے حشرات ایک ہی درخت پر بیبیوں نظر آتے ہیں ۔ ان بی والے حشرات ایک ہی درخت پر بیبیوں نظر آتے ہیں ۔ ان بی درخت پر بیبیوں نظر آتے ہیں ۔ ان بی والے حشرات ایک ہی درخت پر بیبیوں نظر آتے ہیں ، بعض ان کی می درخت پر بیبیوں نظر آتے ہیں ، بعض ان کی میں بوستے ہیں اور بعض صرت پتے کے اندرونی نرم گورے کو

ميرهوال باب کھاتے ہیں مبعض حشرات بتوں سے اینا سکن بنا سے اور ان کے الدررسة إلى -برطوں کو تباہ کرے والے حشرات زین کے اندر رہے اور جراوں کو کھاکر خراب کرتے ہیں۔ بھلوں کو تباہ کرسے والے کیارے اضان کی طرح یودوں کی جمع کی ہوئی غذا ہے فائیرہ اٹھاتے ہیں، ان میں سے زیادہ اہم کھل سکھیاں ، کھل کیڑے ، بعض قسم کے بتنگ اور ہیں -رہے اور اناج کو تباہ کرے والے : ۔ یہ وہ حشرات ہیں جو پودوں کی سب سے اہم مذاکو کھاتے ہیں جو جے یا اناج کی شکل میں ہوتا ہی ملکن ان میں سے اکثر حشرات مثلاً روئی كاكيرًا ، نيج كو اس وقت كها تا برجب وه تازه تازه بنتا برو اور زم بھی ہوتا ہی بعن قسم کے گئی ہو کہ سم کی بھی ، چاول ، اور دوسرے انا جوں میں ہوتے ہیں صرف خشک جے کھاتے ہیں اور یہ انان کے سب سے براے ترمقابل ہیں -سرطی کو تباہ کرنے والے حشرات رکیڑے) :-ان یں عمواً دیمک اور بعن بعنوزوں کے سردے شامل ہی، بعوروں کے مردے سخایوں بی سوراخ کرکے ان کو خراب کرتے ہیں یہ شہتیروں ، دروازوں اور سحویوں کے فرینچر کو بہت تباہ کرتے اور نقصان بہنچاتے ہیں س حیوانیاتی کیرے ان یہ وہ کیرے میں جواؤن اونی سامان

,

مهرا المعرانيات

اورسمور وغیرہ کو تباہ کرتے ہیں ، یہ چیوانوں کو کھے ریادہ نہیں متاتے کیونکہ وہ صرف مرود اور ختک چیزوں کو گئے۔ نے ہیں ، مشلاً اون ، اللہ اکھال ، وغیرہ ، سب سے زیادہ شفر ہیڑوں کے کیڑے یا بنال ، کھال ، وغیرہ ، سب سے زیادہ شفر ہیڑوں کے کیڑے یا بناگ ہوئے المونعة بین یا قالینوں کے بھوانے رہتے ہیں ۔

گروں میں بائے جانے والے بعض دوسرے کیڑوں میں مسب سے زبادہ اہم جھینگر ہیں اشکل نمبر ۱۳ جو اٹائج کے گودائوں اور باور جی خانوں میں فذاکی تداش میں چھرے ہوئے نظراتے ہیں اور اپنی افزائی شل کوجی جری دکھتے ہیں۔ سی طرح کتابوں کے کیڑے اور اپنی افزائی شال کوجی جری دکھتے ہیں۔ سی طرح کتابوں کے کیڑے بھی بہت تباہ کن نمابت ہوئے ہیں۔

چیونٹیاں اور مکھیاں خواد کہیں تھی ہوں لیکن کھاسے پہنے کی چیزوں میں ضرور آکرشریک موجہ نی بیں اور بعض اوقات وہ اسپنے مانخد بیاریوں کے جراثیم بھی اگر سماری نذاکو زہرآلود اور نقصان رساں بنا دیتی ہیں۔

کیروں کی تباہ کاریوں کا ایک سرسری اندازہ کرنے کے ب کیے بعض واقعات بیان کیے جانے میں و مختاعت ملکوں کی یاد دانتوں اور رپورٹوں سے سیے گئے ہیں ۔

عیال کیا جاتا ہے کہ شائی از یکہ کا ایک کثیر رقبہ کیڑوں سے ہت زیادہ نقصان اٹھا چکا ہی ، یورب میں تو زراعت بہت زیادہ نقصان اٹھا چکا ہی ، یورب میں تو زراعت بہت زیادے سے بنوتی چلی آئی ہی اور اس لیے دہاں فصلوں اور کیڑوں میں ایک تناسب اور توازن بہدیا ہو جکا ہی کے یورپ کے

مير موال باسيا

چنانی بیان کیا جاتا ہر کہ کے تسم کا کیڑا ،جس کو توکا بھوتما کہا جاتا، ہی بہلے صرفت فرانس پر : : جات تقالیکن جنگ عظیم کے مفروع ہونے سے چھ عرصے ہے یہ سی طرح جرمنی ہانے گیا، سیان و ہاں کی حکومت سے فوراً ان حشرات کے انداد کی کوششیں كيں،اس كيرے كى تباہ كاريوں كويش نظر مصفے ہو اے جنگ مفیم می تو بعض لوگوں ہے یہ مشور ، بھی دیا تھ کے جوای جہازے ذریعاس کیرے کی کثیر تعدار کو برائی سے آبوے عیدوں میں بھیدکا جائے ، جنگ کا یہ ایک باسکل انو کھا طریقتہ ہوتا اور ندیباً قابل عل لیکن ساتھ ہی ساتھ بیمنتقل طور پر فصلوں ہیں، تر ڈالٹا اور اس کی وجرسے تمام پورپ میں آلوک قیمت بر بھی اٹر بڑت -كيروں كى تباہ كاريوں كا اندازہ اس داقے سے بھى ہوسكت ہو کہ پوری کا ایک چھوٹا سا بتنگ جو اناج کے پوروں کے تنوں میں سوراخ کرے ان کو بر إو كرتا ہم، بندرہ يا سولرسال تبل کسی طرح سے امریکہ بہتنے گیا واور یہ وہاں بہت تیزی سے بهييتا ربا، چنانچراس كى تباه م. بير كو بيني نظر ركفته بموية وبا کی حکومت سے شاہر میں اس کیڑے کی شحقیقات اوراس کی

روک تھام کے ملیے تقریباً دو لاکھ اسٹرلنگ صرف کیے ، کو یہ ایک نہایت کثیررتم برسین ضرورت کو پیشِ نظر رکھتے ہوئے کھے ایسی زیادہ نہیں مصرف امریکہ ہی یں متعدد قسم کے تباہ کن کیڑے موجور نہیں ہی بلکر دنیا کے دیر ممالک میں بھی بے شمار اسیے کیڑے ہیں جو کسی میتیت سے پودوں اور زراعت کو نقصا بہنچاتے رہے ہیں اپن نیر ولندیزی جزایر شرق المند اور برازیل یں ایک چھوٹا سابھورا جس کو کانی بھوڑا کہا جاتا ہو ایا بہنے گیا جس سے کافی کے پوروں کو بہت نقصان پہنچا، اس کیڑے کا اصلی وطن وسطى افريقه بهيء ناريل جو كر جزاير ينجى كى ليك بهايت ابهم بيدادا ہی، چند سال کیلے ایک نووارد بینگ کے بیتوں مینی کمبل کے کیروں کی وجہ سے بہت خطرے میں بڑ گئے تھے، لیکن ان کو ارائے کے یے اتفاق سے جزابر ملایا سے آئ ہوئ ایک طفیلی سکی بہت کارآم شابت ہوئ ، اس مکھی سے اس بنگ کی تعداد برسطے نہیں بائ ۔ کیڑوں کی تباہ کاریوں کی مثالیں زیادہ گرم اور کم گرم ملکوں کے مفالے میں معتدل حقوں میں زیروہ ملتی ہیں ، اسپیتن کی تجارت میں کھے بدت ہیں بڑا انتثار پیدا ہو گیا تھا وہ اس طرح کہ اسپین کے جو الكور ممالك منحدہ امريكه كوروانه كيے لئے تھے ان كے راتوايك قسم کی ٹمرسھی رشکل نمبر 4) بھی منتقل ہوگئی جو بیجرہ روم کے اطراف کے علاقوں میں پائ جاتی ہر اورجس سے امریکہ کی کاشت کو بہت نقصان ببنجاء كيونكر به محى كرم آب و بهوا بين بهت نشود نما ياتي بر-ا فریقه کی زراعت کو مختلف زمانوں پی پیٹی دل رشکل نمبر ع^ه)

سے لاکھوں ریوں کا تقصان اُٹھا! بڑتا ہیء یہ ٹیری معمولی ٹیروں کی ا کے اوع ہو افریقہ بی اکثریہ ہوتا ہوک ان کی تعداد بہت بڑھ ماتی بواور جو کھ ان کے سامنے آجاتا ہویہ سب کھا جاتے ہیں اوراس کے بعد وہ کسی دومرے مقام پر پہلے جاتے ہیں اور راستے یں در نتوں پر ایک بتا نہیں چھوڑ ۔ نے ، یہ انسان کے لیے ایک بہت بڑی مصیبت خابت ہوتے ہیں اورجس مقام سے گزر ہاتے ہی وہاں کے لوگ اور مویشی بھوکوں مرے سلتے بین مبکن قدرت سے ان كى روك تقام كے نيے پرندوں كو مقرركيا ہى اگر يرندسے ان کو اپنی غفیا نہ بنائیں تو پر اشان کے لیے ایک منتقل مداب بن جائیں، ہندستان میں بھی المری ول کے حلے بہت طویل و تفوں کے بعد بوُاكرتے ہیں اور غیر معمولی نقصان پہنچاتے ہیں . وہ حشرات جو ایک ملک ہے دوسرے ملک میں بہتنے کرتباہیا شروع كرتے ہي عمواً اسے يمز بانوں كے جسم سے بہت زمانے يك ياستقل طور برجيخ رہنے ہيں ، چنانج بعض سحمياں جو پالتو حوانوں میں بیماریاں محصلاتی میں عالم گیر حیثیت حاصل کرچکی میں، یمی بات بری کی سخیوں پر بھی صادق آئی برجو درحقیقت ایک بے بنکھر کی مکھی ہور یہ سب سکھیاں حیوانوں کا خون چوستی ہیں، دومرا ایسا خطرناک جوان پنتو بر رشکل نمر ۱۹۱ جو ساشی اہمیت رکھتا ہو، اس ہے انسان اور پو ہوں یں طاعون کھیلتا ہو اور گو یہ مشرتی ملکوں تک محدود ہی، تاہم تجارت کی وجہ سے تمام دنیا کی اکثر بندرگا ہوں کے پہنچ گیا ہی۔

چو، نول اور الب بول بی حضرات کی وجہ سے جو ہے مضمار معاشی اور جانی نقصانات بوت بین ان کا انداره مشکل سے کیا جا مکتا ہو، جنانج ان ت پھیلنے وای سمار این میں سے چندیہ ہی، ملیریای بندر ، مرض نوم رسوسے کی بیماری اطاعون ، پیلا بخار، وغیرہ ، پنائیجہ یہ مات ورٹن ورس جاوت کے افراد کی ایک کشیر تعداد ہر سال چند بفتوں یا بہینوں نک کسی ایک بیاری شلاً ملیرا کا شکار ہوتی رہتی ہو: اس کی قوت علی اور روزی بیدا کرتے کی صداحیت بی بھی ضرور ہیست کچھ کمی ہوتی جائے گی ۔ الريكركى بياسكى جيس كو بكن بهنى سكى كيتے ہيں ہرسال تقریباً ١٠ ے ١٠ ما م اس منگ کے بعرارے کی صنعت کو نقصان يہنجانی ہواسی رح اسطیبا بن بھی ایک منھی ہے جس کو انس مھی کیتے ہیں تقریباً ہرسال ہمن و جار لاکھ پونڈ کی بھیروں کا نقصان

مشرات سے اسان اور س کی صنعتوں کو جو نقصانات بہنے استے ہیں ان کی منتالیں سبے شاد ہیں اسکین اس کتاب ہیں ان تمام نقص ناست کو بیان کرے کی گنبایش نہیں ہی ۔
گو ساری دنیا کے سب ہموعی جنیت سے باکل شمیک شیک عدد دستیاب نہیں ہو سکتے بچر بھی اندازہ مگایا گی ہو کرصون مالک شخدہ امریکہ کو صنرات کی وجہ سے ہرسال جو جموعی نقصانات بردائشت کرنے پڑتے ہی ان کی لاگت تقریباً ہم کروڑ پونٹر ہوتی بردائشت کرنے پڑتے ہی ان کی لاگت تقریباً ہم کروڑ پونٹر ہوتی ہراور اسی تناسب سے دنیا کے دومرے ملکوں کے نقصانات

كا بحى اندازه كيا جا مكن بره اور ان اخراجات بي أس زايدرم كو بجي ثال كريبنا جائية بوء مال فرن كے انداد اور البرين حشريات كى خدمات ماس كرساخ بين صرف بوتى برد يخانجراس رقم كا الداراً اس بات سے ہوسکتا ہے کہ آج کل مالک منحدہ امریکہ اس مقصد کے لیے ایک لاکھ پونٹر صرف کرر ! ہو اور منطنت برطانیہ صرف روزمرہ کی معمولی احتیاض تد بیروں سکے لیے ۳۵ ہزار پونگر خریج كرتى ہو، چنا نچر چھ زمان قبس جنوبى افريقه يس ميرى دُل كے علاكے سلسلے میں تقریباً نصف دکھ ہوائد حرف کیے گئے۔ تھے۔ اندازہ کیا گیا ہو کہ ساری دنیا کی زرعی پیدا وار کے نقصانات کیڑوں کی وجہے جھوٹی طور پر دس نی صدی ہوتے ہیں، لیکن کرم ملکوں بیں اس اندازے سے اور بھی زیادہ ، دوسرے الفاظ بیں بین یوں کینا جا سکتا ہے کہ کیروں سے انسان کو جو نقصات ہوتے ہیں ان کی وجہ سے ہماری روز مرو زندگی کے مصارف یں وسس فی صدی اضافہ ہوجاتا ہیء اگر حشرات موجود مذہوں تو ہماری صنعتیں دس فی صدی زیدہ انسانوں کی پرورش کرسکتی ہیں۔ حترات کے انساد کے بعض طریقے

عشرات کے انسداد ریمنی روک تھام) کے لیے سب سے مشرات کے انسداد ریمنی روک تھام) کے لیے سب سے زیادہ ضروری اگران کی دونوں اور سیرتوں کو پوری طرح جاننا ہی ؟ ان معلومات کے بغیر جوط یقے دریافت کے گئے ہی وہ کھ زیادہ مود مند نا بت نہیں ہو سکتے ۔

• ۱۲ -

حشرات کے انسداد کا جد برترین طریقہ جو آج کل متدن ملکوں
میں استعال ہور ہا ہو یہ ہوکہ جہاں مُفراور نقصان رساں حشرات
پائے جانے ہیں وہاں بجند ا بیے طفیلی جیوان لاکر چھوٹر دیے جاتے
ہیں جوان مُفرحنرات پر زند کی بسر کرتے ہیں اور اس طرح ان
حشرات کی تعداد ایک مُفرح حشرات (کرڑوں) کو گھاتے ہیں اور اس لیے
کسی ایک قسم کے حشرات (کرڑوں) کو گھاتے ہیں اور اس لیے
ان جیوانوں کو کمسی نئے ملک ہیں لے جائے ہیں اور اس لیے
ان جیوانوں کو کمسی نئے ملک ہیں لے جائے ہے کسی نئے خولے
کا اندیشہ ہیں رہتا ۔

پودوں اور کھیتوں کی حفاظت کا دوسراطریقہ یہ ہے کہ مُرع کے جیتے پانے جائے والے حضرات کو برٹے جائیں یہ کھیتوں اور پودوں بیں پائے جائے والے حضرات کو برٹے شوق سے کھانے ہیں اور اس طرح پودوں کونقصا سے بچاتے ہیں، بعض ملکوں یں حشرات کی روک تھام کے بائک جدید سا پنشفاب طرسیقے استمال کے جا رہے ہیں، مثلاً یہ کہ سمور اور اون چہزوں کو اتنی کم حرارت کے گودا موں یں رکھا جاتا ہی جہاں نام کن حشرات کے بیجے نشو و ان نہیں یا سکتے ، یہی طربیقے اناج کے گودا موں یں بی طربیقے اناج کے گودا موں یں بھی طربیقے اناج سے گودا موں یں بھی استعمال کے جائے ہیں جن سے بڑی صرتک نقصانات یں کمی ہوتی جا رہی ہی۔

حشرات کو ہارسے اور ان سے پھلوں اور باغوں کو محفوظ کے محفوظ کے محفوظ کے محفوظ کے محفوظ کے محفوظ کے محفوظ کی جارہی ہیں۔ ان دواؤں اور گیسوں کو مختصر یہاں درج کیا جاتا ہی ۔
اور گیسوں کو مختصر یہاں درج کیا جاتا ہی ۔
زمرہ ملی دوائیں :۔ یہ دوطرح سے کیڑوں کو ہلاک کرتی ہیں۔

يرسوال باب

ایک تو یہ کہ حشرات ان کو غذا کے طور پر کھائیں ، دوسرے یہ کہ یہ زہر بی دوائیں ان کی بلد یا سانس کے ذریعے ان کے جسم ہیں جہنے جائیں یہ دوائیں بہت سستی ہوتی ہیں ، ان کو حشرات کش رکیروں کو مارسنے والی کہا جاتا ہو ، ان دواؤں ہیں عمواً سنگھیا کا جز الا بوتا ہو ، چنا بنچہ آج کل لیڈ آرسینٹ اور کیلیم آرسینٹ زیادہ استعال کے جاتے ہیں ، یہ سفوت یا عرق کی شکل میں درختوں اور بودوں پر چور کے جاتے ہیں ، ان کے ملاو ، دوسری دوائیں چون گنارک بر چور کے جاسکتے ہیں ، ان کے ملاو ، دوسری دوائیں چون گنارک بر کے مطاور دوسری دوائیں چون گنارک بر اور کیلیم آرسینٹ ہیں ۔

کیس آفری دوائیں :۔ یہ ده دوائی بی جن ی ۔۔ بعض زہر یلی گیسیں خارج کرے کیڑوں کو مارڈائتی ہیں ان کا استوال اس مالت میں زیادہ بہتر ہو" ہی جب، کم کیڑے رحظرات ہکسی ایک مقام میں محدود کر دیے گئے ہوں ، سی تسم کی دوائی کاربن بائی ملفا میں محدود کر دیے گئے ہوں ، سی تسم کی دوائی کاربن بائی ملفا میڈ ، بایرڈرو سیا نک نرشہ اور کیلیم سیا نا ییڈ وغیرہ ہیں۔ بی مسل ان ای یڈ وغیرہ ہیں۔ بی سب ان ان کے لیے بھی مضر ہیں اس کیے ان کو سونگھنا ش

احتیاطی تدبیری :-امتیاط کاسب سے بہری طریقہ یہ ہوکہ بھاں ان حشرات کی سلیں برورش پاتی ہیں،ان مقاموں کو صاحت ستھرا رکھا جائے اور وہ نمام غلاظت اور گندگی وہاں سے دور کردی جائے جس میں یہ حشرات نمذا پاتے ہیں، شلاً یہ کہ گھروں میں کوڑا کرکٹ اور مویشیوں کے فضلے کوجمع نرہولئے یہ کہ گھروں میں کوڑا کرکٹ اور مویشیوں کے فضلے کوجمع نرہولئے دیا جائے کیو کہ تھیاں ایسی ہی جگہ انگرے دیتی ہیں، اسی طرح

ا ۱۴ مجوامياه

مور ہوں ہیں مجھرائڈ ہے دہیتے ہیں ، اس لیے مور ہوں کو صاف اور خشک رکھا جائے ۔ بھراور شکی کے علاوہ اور بھی منعدد قسم کے حشرات اسبے ہی غلیظ اور گندے مقابات پر انگرے دیتے ہیں ۔

ان واقعت سے بربات اوری طرح واضح بوجاتی بوک بنی نوع انسان ایک مانم گیر جنگ بین مسلسل مشغول بری برایک ایسی جنگ ہوجس کے مقالے ہی انسان کی وہ جنگ جو وہ اپنی ہی توع کے دوسرے افراد سے روا اور بہت ہی حقرادر سمولی معلوم بہونی ہونی ہوناگ اس میے اور زیادہ شفراور خطرناک ہو کہ کسی توم کا کوئی فرد بطا ہراس جنگ سے وافعت نہیں ہوتا م یعنی وہ نقصانات ہو انسان ان حشرات سے اٹھا رہا ہیء کیروں ے انھیں نقصانات کو بائل نظر رکھنے ہوئے اب ہرملک کی حكومت سے اسے زرعی محكموں کے ساتھ ما ہرين حشرات كو بھی مقرَر کمیا ہو تاکہ وہ اسداد کی تدبیریں کرے زراعت کوکٹیرنفعانا ہے بیاتے رہیں ، حشرات کی اس اہمیت کے بیش نظران کی جماعت کو سلیحدہ رکھا گیا ہے اور ان کے ساینس کو تحشریات كباجاتا برح

موجودہ زورے نمام متمدّن ملکوں سے حضرات کے انسلام کی طرف خاص نوجہ نمروع کردی ہو اور اس سیے ماہرین تحشر ایت کے انسلام کی طرف خاص نوجہ نمروع کردی ہو اور اس سیے ماہرین تحشر ایت کی اہمیّت بڑھتی جا رہی ہو اور کا بحوں اور یاوییورسٹیوں میں بھی تحشر آیات کی تعلیم کے بیے خاص نشعبہ محصلتے جا رہے ہیں۔

برشنس کو به بات ذبن میں رکھنی جا ہے کہ حشرات (کیڑے) انان کے سب سے زیادہ خطرناک اور بڑے وسمن ہی اور ان کے خلاف ایک ان تعک اور مسلسل جنگ کی تندید ضرورت ہی -فايده بهنجاية والي تحشرات ہزاروں حشرات میں سے صرف چند اسبے ہیں جوانسان کو فایدہ بہنجاتے ہیں ان یں سے بعض یہ ہیں -ست مید کی متھی:۔ شہدی سکھیاں طرح طرح کے پھولوں رس چوستی اور لاکر چھتے ہیں جمع کرتی ہیں ہیں جمع کیا ہؤارس شہد كبلاتًا برء شهد انسان كي ايك نهايت عمده اور مفيد غذا بريعض ملکوں ومثلاً امریکہ اور ہندرستنان میں بھی شہد کی مکھیوں کی اِ قاعدہ برورش اور نس کی افزایش کی جاتی ہو۔ ريشم كاكيرا الدريشم كے كيروں كى نسل كى افزايش بہت راسے بیانے پر جین ، جایان اور مصروغیرہ میں کی جاتی ہی، ان کیروں سے رینم حاصل ہوتا ہوجس سے کہاس اور دوسری چیزیں بنائ جانی ہیں، رسٹم انسان کے لیے ایک نہایت ہی مفید اور قیمتی صنعت تابت ہوا ہر جس سے اُس سے بہت زیادہ فایدہ لا كم كاكيرا: - رشكل نمبر ١٥١ يرايك نهايت مفيد كيرا برجس سے ایک نہایت کار آمد چیز بعنی لاکھ حاصل ہوتی ہواس لا کھر سے سینکووں کارآمد چیزیں بنائی جاتی ہیں اور یہ بہت سے کامو

ا ۱۲ حیوانیات

یں استعمال ہوتی ہی۔

چرامریکہ اور بعض دیگر ملکوں میں بایا جاتا ہی ہوا یہ ان حضرات کوار وات ہو اسریکہ اور بعض دیگر ملکوں میں بایا جاتا ہی ہوا یہ ان حضرات کوار وات ہی ہو جو روئی کے اندر بیدا ہوتے اور روی کو ہر باد کرتے ہیں۔

ویکنٹ مھی ا۔ رشک نمبر ۲۲) یہ ایک مفید مھی ہی جو تمبل کے کیٹروں (یابیل رویوں) کو مار ڈائتی ہی۔ یہ کیڑے نراعت اور پودوں کیٹروں (یابیل رویوں) کو مار ڈائتی ہی۔ یہ کیڑے نراعت اور پودوں کو ایک میڈ نظر بعض ملکو کی اور پورپ میں اس کی نسل کی باقاعدہ افزایش کی جاتی ہائی جاتی ہیں۔

11 10

بورهوال باب

بيماريال يحيلاك والعجبوان

بہت سے نعظے کھے حیوان جو مرت خورد بین سے نظراً سکتے ہیں اور بعض حشرات اكيرے اجودوسرے حيوانوں يا انسانوں ميں طفيلي كى طرح لينے میں اور طرح طرح کی بیماریاں پھیلاتے ہیں ، جراتیم کہلاتے ہی ، جنا نیم الميراي بخار، طاعون ، ميضد ، ميعادي شخار رطا بفائله وق ، حِيكُ ، نمونيا، من وم رسوے کی بیاری از کام و بیرو کے جراثیم ہوتے ہی جوالک ادمی سے دوسرے آدمی میں براہ راست یا بعض جبوانوں شلا مجھز على ، يسو وغيره كے ذريعے سے بينج بي اور آدى كو بيار كر ديتے بي بهاریاں پھیلاسے یں عقی بہت بڑا حقہ لیتی ہی بنانچرمیفکہ معادی بخار، بدہمنی وغیرہ کے جرائیم اسی کے ذریعے پھیلتے ہیں، ہوتا یہ ہو کہ سطی گندے مقامات میں رہتی ہو جرال ہرقسم کی بیماریوں کے جرائیم برورش یاتے ہیں اورجب یہ محی کھا ہے ہے کی چیزوں بر آگر بیٹھتی ہم تواس کی مانگوں اور پروں سے جھٹے ہوئے جرائیم ان غذاؤں بس جلے ماتے ہیں اور چونکہ یہ نہایت چھوٹے ہوتے ہیں اور آسانی سے نظر نہیں آسکتے ،اس سیے جب کوئ آدمی ایسی غذاکو کھا لیتا ہوجی ہیں یہ جرائیم موجود ہوتے ہیں تووہ بیار ہوجاتا ہو۔

حيوانيأت

بیماری مجھیلانے والا دوسراجیوان مجھر ہوء اس کے نام کے ساتھ ہی ملیریای بخار کا خیال آجا تا ہو مکیونکریہ انسان کا خون چوستا ہی جینانچہ ہوتا یہ ہم کے جب کوئی ملیریائی مجھر میریا کے کسی مریض کاخون جوت ہر توخون کے ساتھ ساتھ ملیریا کے جراثیم ٹیخرکے پیٹ میں بہنچ جاتے ہی اورجب ہی مجھرکسی دوسرے تندرست آدمی کو کا متا ہی تو منبریا کے جراثیم اس کے خون بس ملے جاتے ہیں اوراس طرح وہ آدمی ملیریائ بخاری بتلا ہوجا آہی۔ معمل عام طور بر محروں میں یائے جاتے ہی اوران کے کاشنے سے جذام ، دِن ، كالا أزار وغيره يحيلنے بي -بیستو بھی انسان کا ایک برا وشمن ہواس میں طابحون کے جراثیم پائے جائے ہیں ، یہ پہتو بہلے ہو بول کا خون بھوستے ہیں اور جب چوہے مرجائے ہی تو یہ رہتو) جو ہوں سے نکل کر آدمی پر حل کرتے ہیں اوراس طرح ان کے کاسٹے سے طاعون ہوجاتا ہو۔ خارش کاکیرا اسرنگل نبر ۹۹ یه بیاری عام طور پر باته ابیر اور انگلیوں میں ہوتی ہے۔اس کے علاوہ برکلائی بیٹھ، کو معاورجسم کے دوسرے حصوں میں بھیل جاتی ہو، یہ بیاری ایک نہایت چھولے ے کیڑے سے بیدا ہوتی ہر جوجلد کے اندر بتا ہر اور اسی میں انٹیے دیتا ہراوریس اس کے بیتے نکتے ہیں،"داد" کی مانند یہ کیرا بہت زیادہ ٹراش بیدا کرتے ہیں ، تھجا سانے کی وجہ سے یہ مرض رفتر رفتہ تمام بسمير بيسل جام بوادراس طرح محس باته ملاسے سے يا قريب بيضے سے ایک آدی سند دورسرے آدمی میں جلاجاتا ہواس بیاری کا سب ے بہتر علاج گذیک ہوء گذیک استعال کر انت پینے گرم مانی سے نہاناطروری ا

بعض دوسری بیماریاں مثلاً نمونیا، چیک اور زکام وغیرہ کے جراتیم ہوا کے ذریعی اومی سے دوسرے اُدی میں اپنے جاتے ہیں۔ مرض نوم رسولے کی بیماری اایک تسم کی تھی کے کامنے سے پھیلتا برى ان جراتيم كو جو "مرض نوم" بيداكرة بي رُنيوسوم رُنكل نبر ١٥) كماجاتا مر ان سفے جوالوں کے علاوہ بعض دوسری جماعتوں کے حیوان بھی بي بوطرح طرح كى بيماريان بيداكرت بي، يه حيوان يا تو نباتات يا اسان اوربعض دوسرے جبوانوں کے جسم کے اندررہاکرتے ہیں ، اسى ليه ان كوطفيلي كها جاتا ہو-طفیلی دوسم کے ہوتے ہیں ایک جبوانی دوسرے ساتاتی حیوانی طفیلیوں کی نہاہت عام نہم مثالیں بعض دود کے ہیں جن کو عام زبان میں "كيڑے"كباجا" ابرا۔ استوانی دؤدے:- رشكل نبر ١٠٠ يه دُود ١٠٠ كيوب كى ما نند ہوتے ہيں اور ان لوگوں كے معدے بيں يائے جاتے ہي جو کھانے منے کی چیزوں کو بے پروائ سے استعمال کرتے ہیں ، کیونکہ اس حوان کے انگرے یا ہے کھ نے میے کی جیزوں کے ماتھ میٹ ير بينج كروبال ايني نس كو برط هائے رہتے بي ايك ف ليے بوتے اورسد يركثرت سے يائے جاتے ہيں عام زبان ين ان كواليوك بمی کہا جاتا ہی یہ یاتو تی کے ساتھ یا نسلے کے ساتھ اہر نکلتے ہی بھاجا آ بوكريه دُود م ركيرے اليادہ تر إنى كے ماتھ جب كر إنى مياا بو اجسم کے اندر اپنج جانے ہیں ، ہندتان میں یہ بیاری بہت عام ہی ۔ "اگا تما دو دے:۔ زمین نمبر ۱۰۱) یا کیڑے چھوٹے ، بیلے اور اگے

م ا

کی مانند ہوئے ہیں اور آئٹ کے نجیے حصّہ میں رہتے اور اس میں خواش بیدا کرتے ہیں۔ ان کی تنہ اور بہت ار اور ہوتی ہی اکثر بہتے اس مرض میں مبتلا ہوئے ہیں۔

فيته كما دود، وتكل نمبر الما يرعموماً يوري من يائ جاتي او اده یکے گوشت کو کھا ۔ اے پیدا ہوتے ہیں میر دُودرہ (کیڑا) عموماً چھوتی آنت میں رہنا اور کئی فٹ لمبا ہوتا ہو،اس کا سرتقریباً آبین کے سر کے برابر ہوتا ہی اس کی بناوط فیتے کی مانند اور چیٹی ہوتی ہواور مواتی تقریباً آدھ ایج ، یہ کئی قطعوں رحصوں اسے بنتا ہو۔ صَلَقَم منادودے :- السكل نمبر ١٠٢) إس كير اح سے" واو" ك بیماری پھیلتی ہیں'اور عمواً ران ، پہنت ، شکم اور بچرے وغیرہ یں ہوتی ہو، یہ رات کو بہت زیادہ ساتی ہوجس کی وجہ سے رات رات بھرمریض کو بیند نہیں آتی اس سے صحبت خراب ہوماتی ہو۔ نارو کاکیرا :- رفتل نبر ۱۰۳) یه دوده انسان میں نارو کی بیاری پیداکرتے ہیں، اس دورے کے انٹرے یانی میں یائے ماتے ہیں اور بے احتیاطی کی وجہ ہے جسم کے اندر اویری جلد ہیں جہنے کر خراش بیدا کرتے ہی یا گاگی ، نندینے اور لیے ہوتے ہی اور خاص کر سراور انگ میں رہتے ہیں جنوبی ہندیں یہ بیاری بہت عام ہو۔

GLOSSARY

(A)

Abdomeu

Agriculture

Air-sace

Alimentary canal

Amoeba

Amphibia

Amphioxus

Anatomy

Ancestors

Annelida

Annulate

Ant-eater

Antonna

Anthropoid spe

Apes

Aquatic

Aquatic-insects

Aquatic origin

ہوائی خاسنے

غذائي نالي

المحالية

إينولبيثا

مورخور رجیونتی کھانے والا میوان)

لهميول باانسان تمأبندر

هيوانيات Aquatic plants Aquatic anakes A rachnida Archaeopterix Arm آر ما ولو (مورخور) Armadillo وره ، دُهال Armour Arsenic أرضرو اوڅا Arthropoda Ascaria ارو ين Andobon (B) Baboon ر برره کی ہٹری، فقری ہٹری Backbone ربرطه وارحيوان Backboned یے دیڑھ کے جوان Backboneless ببكثيريا، جراثيم Bacteria Badger Balanoglossus Bat Bed-bug

Bee

Bell

Beetles

Bilateral symmetry

Riology

Bionomica

Bioa

Bird-eating spider

Bison

Blood-corpuscion

Blow-fly

Boa

Body-guard

Book-lung

Botane

Botany

Brachiopoda

Brain

Brazil

Bud-moth

Butter-Gy

حیاتیات ، سیالوجی

ما حولیات

حیات، زندگی پرندنودمکرسی ادنا بشینس

جُسیمے ر نون کے ذرّات) مانش مکڑا می

اَ حَبَّرِ سائب محافظتی دسته (باڈی گارڈ)

کتاب نما خسینوم رگلپینرے) جڑی یوٹی، نیا مات

بری برای در بوطانی

برمكبو بودا

باغ

زيل

غنچ تیناً

رسلي

(C)

Caddis fly

Calcargous

Calcium arsenste

Calcium cyanide

Canary

Caranace

Carbon bisalphide

Carnivore

Carnivorous animais

Carp

Cast

Catar-pillar

Cephain thora.

Cet:

Contipede

Cetacea

Chamdron

Chemical function

Chemical physiology

Chemistry

تاری (برنده) بييران هال كأرين باتي سلقائظ گوشعت نحد مر من المعرب المالين المنت الم

حوانبات چمیانزی رسیمون) د قرران خون كالرا (ميصم) جم عت بندی یا در جر بندی سی بن شر ملیا کا فی مجوٹرا ژکام، سردی مردنون کے جیوا مات ب بأعزامي اتحاد، اتحادِمل، اثّفاق ككرط لى لق رساديس

Chimpanzae

Circulation of blood

Cholera

Cluss

Classification.

Claw

Cobra

Cockrouch

Coelenterata

Coffee berry bover

Cold

Cold-blooded

Coleoptera

Colonie

Colony

Comstock

Coral

Conjugation

Co operation

Crabe

Crana

لريو مركز ، گفتر بال Crew Crocodile Crustacea Cuttle-fish Cyclostome Cylindrical Cytology (D) Dad Daphnia ويكا يووا Decapoda Dolines Digestion-Dipters Disc Discipline Dissecting instruments Division of labour الفن را یک مندری بین نبیر) نر . شهد کی تھی در کی بل ربط منتفار بیری Dolphia Drone Duck-bill

(E)

Earthworm

Echidna

Ecoinodermata.

Ecology

Edentates

Eider cluck

Electric-fish

Electric organ

Embryology

En u

Enteron

Entomology

Entomologist

Environment

Ephemers.

Experiments

Laperimental physiology

Exploitation

Experimental psychology

میرود ا کیرٹر نا (مورنورحیوان) ایکا مو درمیسا

> ماحولیات اید میش برفستان بطخ برفستان بطخ برقی مجھلی برقی مجھلی

برن عنینیات باعلم جنین ایور امریجه کاشتر مُرغ دؤدک، قعه، کهفه حنریات باعلم الحشرات ماهر حشر تیات ماحول

> الیی میرا تجرباتی فعلیات تجرباتی فعلیات فدرتی پیداوار تجرباتی نفسیات

جنّا مي تارا Feather-star حرام فيجي Fist Islands فن، زعنف رجيلي كير) Fine محیلی، ماسی FISH Flea <u> حمی</u> چانی دور<u>ے</u> Flat-worth Flake Fly Food-canal غذاتي تقبل باكبيد Food-sae ر کاز رستیمرون میں نبدیلی شدہ حیوا ماست اورنبامات Fossil Francis Pitt Frog Fruit-fly Fur (G)

Ganglion

Gases

Gavial

Germs

عفده اعصبي ذور كالحيؤلا بتواحضه

مگیسیں گھڑیال جراثیم

Gibbon Gills بونے تنگ Ginsy-moth جرات ، زرافه Giraffe كرة ارض Glob of earth Gorilla Gross-hoppers Greek Gross-morphology گروه، قبیل، جماعیت Group Guinea-pig نارو كا دؤده (كيرا) Guinea-warm كل رايك آبي يرنده) Gull (H)Hawk Hemisphere Hibernation Hippo-potemus Histology Holothuria Huney-comb

Hoofed-mammal Horned-toad Horny Horse-fiy Host Hunger-sleep laydra Hydrocyanic acid Hydroide Hymenoptera Inorganic Insecta Insects Insectioides Insectivore Instinct Itch-Insect Intelligence

Incesting Invertebrate

(I)

سینگ دار، قرنی خواب گرسنگی یا بھوک کی نیند ما تبیژر وسیا نکب ترشه ہا تبڈرا تبڈس بإتمنا بليرا غیرنامیاتی، بیرحان

بر فقری با بے در طرحہ کے حیوان

	11	حيواميات
	(3)	
Jelly		فالووه
Jellyfesh		فالووه جيملي
Jointed		جوار . جوارار
	(K)	
Kala-azar		كالاازار
Kallima		كيلبآ
Kangaroo		كنكبيرو
Kidney		095
King-cobra .		شاه ناگ
Kiwi		کیوی
Kohler		كو تنهيليم
Krait		كراتث
	(L)	
Laboratories		تجربه فالية
Lac-insect		لا كلوكاكيرا وحشره)
Lamp-sheil		اليمي
Larva		مروه، پېل روپ
Lead arsenate		ليد ارسينيث
Leaf-insect	5	برگ مشره ، پات کیا
Leech		جو ناسب
Lepidoptera_		ليبيي واببيرا

Lepcosy Lice و تھ سر یا جوارح Limbs يو ناگندك Lime-sulphur زنده خلخ Living cells Lizard Lemna طِيْرِي دَل Locust-swarms Logos Lower vertebrates Lung (M)Madam Moses Make-up Malarial fever جزائر ملايا Malay Islands Mammal Mantle بحری ،سندری مارسو پکل د بخیلی وار) دَ لَدَل Marine Morsupial Marsh

May-fly Mediterranean sea Metals Metchnikoff Medicine خورد بلي Microscope نور دبين جبوانات Microscopie animals Millipades Mimiery بيمجيمو ندر Moles بولسكا Mollusca مولسكا تبذا Moliusevida Monkey Monotrenies Morphology Mosquito Moths Mouth چر عصناست عضلی بیر Mula Muscles Mascular foot

Mussel	سيبي، مُدن
Myria poda	مِرما يوطوا
	(N)
Napolean	ميولين
Nautilus	نا ليسَ
Nemathelminthes	شيب المنتهين
Nereis	نیرس
Nerves	اعصاب
Nicotine Sulphate	بكوطين سلفيك
	(0)
Octopus	أنظر ونكب والي محيل يابهشت بإ
Ottar	ا وُ د بِلا وُ
Ostruch	شنه مرغ
Охудеп	المسيحين
	(P)
Pairing	مال ــــــ
Paramoecium	سة المبيشيم
Paraondia	
Parasite	طفيلي
	<i>G</i>
Partnidge	آبيتر ا
Pea-cock	24

مبيوا نيات

10

حيوانيات

Pea-hen

Pelican

Panguia

Pergaud

Pheasant

Physics

Physiology

Pigeon

Pike

Plague

Plant-bug

Plasmodium

Platyhelminthes

Paeumonia

Prison claws

Polar zones

Polyzoa

Porcupine

Porifera

Fores

برای بیگوش بیگوش

يركاد

طبعات

فعليًّا ت

كبؤتر

یا کے ، نیزه محیلی بلیگ ، طاعون

چو بی بنوس با کھٹمل

بلاش مود م بلدش منتقيس بلدش منتقيس

لمنونيا

ز ہرینے جیگال

قطبي منطق

إلى زوآ

مسيبه، ماتی } خادلشِيت

فيتنرنها وؤدّه كاقطعه Proglottia آلؤ كالجموثرا Potato-bestle Prawn يرانىمىش Primates كفزماييره ماقزة حياست Frotoplasm يرثوزوا Protozon اروصا Pythan (0) Queen (R) سعاعی ، کِر ن س Radial Rathenake فوّستِ احتدلال يا ذبه نسنت Reasoning power سرن بندستانی Red-Indians Raproduction ہوّام (رینگنے واسلے فقری حیواناست) Reptiles Respiration Respustory organs یه بی آ د امریکی شترمرُرغ) Rhea Rhidoperos ر پائنو ڈر ما Phinoderma

Ring-worm رود نش ركترنے ولملے نيتائے) Rodents Rotifer استوانی یا بلین شا دود ہے رشرطی) Round-worms Royalty Russel's Viper (S) Salamander Salmon Salta Scales Science Science of animals Scolopendra Scorpion سمندری گاتیں Sea-cowe Sea-cucumber Ses-horse درمايتي جيمرا Sea-Hon Sen-urchin إفراز (خارج يمون والاء ق) Secretion

Segmente Segmented قوّتِ سام بعد با<u>شننے</u> کی طاقت یاجِس قوّتِ شامّه یاسؤنگھنے کی طاقت یاجِس Sense of hearing Sense of emelling Sepia Setne Sex Shark Shell جهمچھؤ ندر یا کرم خورموش Shrew Silion Silk-worm Siphon Steeping-sickness Sloth Slough Slug Small-poz Snail سانن**پ** سما بی ترقی بانشو و نما Sanke

Social-development

بهوا شامت

Social-insects

Society

Social system

Soldier

Sparrow

Species

Species preservation

Spicules

Spines

Spittle-insect

Sponge

Squirrel

Ster-fish

Sterling

St. Helena

Sting

Stone-tiy

Struggle for existence

Sucker

Surinam toad

Surroundings

ساجی حشرات سمارج ، سوساتش معاج شاده میروساتش

سماجي زظام ، قالون

گوتا ر گھرملوجٹا)

توع ، سم تحفظ الواع یانسل کی حفاظست مار کاپ سنوتی نما کا نیٹے ، شینید

2 6 2 3

ر لعابی حشره سفنه

> گلیری ازار محصل

مارط به می اسٹرلنگاب

سينث بهيلينا

نمین و طونکاب

تبیمرسی زنده دینے کے لیے دائنا، زندگی کی کش مکش

ما قدم المجلف والي تحقى

سرينام غوك

ما جول، رو گرد کے حالات

وَلْدَل Swamp Swan System (T)ميك فرمكمي Techinid-fly فبتترنما دؤدة Таре-жоти گیرے، بچڑنے کے اعصا Tentacles منطقة مغندله Temperate Zones Termite بری بخشی کے،زملینی Terrestrial تأكرنا دؤده Thread-worm صدريا صدري حظم Thorax لوا، ترغه Thrush غوك ، بحتدا مبندك Toad طارج لاتث Toron-light Tortoize Tragedy Trap براوکو جمعتقیس منطقهٔ حاده باگرم ممالک کاطبقه شرینو سوم Trochelminthes Tropical Zone Trypanosome

سی سی تھی Tue-tae fly نالی پیر دِق کی بیجاری Tube-feet Tuberclosis Torkey Turtle م_ا تفائد، میعادی بخار Typhoid fever (U)Ungulate ایک خولی، ایک مصرعی Univalved اورنگ اوٹن Urang-utan اول. Urine **(Y)** Valve كوه، محور بيور Varanus Vascular system Vegetable-enter Velvet-beetle Ventral side فقره (دیره کی بری کاایک دهم) Vertebra فقرتے، ریڑھ دار حیوان Vertebrates

Warble-fly

يوابرات

Wasp

Water-system

Web

Web-worm

Weavil

Weismann

Wenzel

Whale

Wheel-bug

White-ant

Winter-sleep

Wolf

Wood-insect

Wool

Workers

Worm

کین کیمنی میمنی زنبور، بر رکیم^ط) آیی نظام

جالا منن والأكبرا

محفن

وأتزمان

ونزل

و میں حکر تھمل میر

دييك

سرمائی نواب یا سردی کی نبیند

معريا

جوب حشره بالكرطبي كاكيرا

اؤن

كاركن

دؤدة (كيرا)

(Y)

Yellow-fever

ببلابخار

Zabra

Zoo

Zoological garden

Zoologiet

Zoology

ز ببرا جیوان جوانیاتی باغ دجرهٔ یا گھر) ماہر یا عالم جیوانیات حیوانیات دعلم جیوانات)



ہماری زبان اجمن ترقي أردو (بهند) كايندره روزه اخبار مرمين اورسولوي تاريخ كوست الع موتا برو -برمين بري الداك ربيدنى برجه بالخ ي الجمن ترقى أردوربند، كاما بولارساله جنوری ایریل بولای اور اکتوبرس شایع بوتا بر اس بن اوب اور زبان کے ہر ساور بعث کی جاتی ہو بنقیدی اور معقاد مضامین س ا تبازر مع بن - اردوي جركتاب شايع بوتي بن الديرتبره اس رسام كي ايك خصوصيت الراس فرور وسوسف اس سوزاره موتا برقيمت بالاند مصول واكروفيو لماكرات في سكة المري (المقرق سكة عنمانيه) نوسف في تيت ايك ربيه ماره أسك (دور يوسكم منانيه) رسالة سايتس الجمن ترقى أردؤ رمند، كاما بإندرساله ا براگریزی مینے کی بیلی تاریخ کو جامع مثمانی حیدرآبادے سا ہے ہوتا ہی -) اس كامقصديد بوكد سايس كم سايل اور خيالات كوارد ودانون يس مقبول كيام ونياس باين كينعلن جوجديد اكتافات وتعا فونعا تبوت بيء بالبحض يامياري بورس میں ان کوسی قدرتفعیل سے بیان کیا جاتا ہرادر ان عام سابل کو حتی الامکان ماد اور لیس زبان میں ادارے کی کوششش کی جاتی ہے۔ اس سے اُر دؤزبان کی ترتی اور اہل وطن کے خیاللت میں روشنی اور وسعت پیداکرنا مفسود ہری رسائے میں منعد و بلاک بھی شایع ہوتے ہیں۔ تنبت سالار صرف پانے رُ لِ سکا انگریزی الجور لِ سکر عثمانید) خطوكتابت كايتاد معقد مجلس ادارت درالدساميس وجامعة عثمانيه حيدرا بادروكن الجمن ترقى أردو رسند) دملى

عام پینرسلیل

اُردؤ زبان کی اشاعت و ترتی کے لیے بہت داؤر سے یہ ضرور و خیال کیا جارہا تھا کہ سلس عبارت میں مفیدادرول چیپ ابتاجی مختصر جم اور کم قیمت کی بڑی تعدادیں شایع کی جائیں، انجی ترتی اُردؤ ابند) کے اس مفرورت کے تحت عام بہندسلیا شروع کیا بڑاوراس کیلے کی بہلی کتاب ہماری قومی زبان ہی، جو اُردؤ کے ایک بھے تعن اور گین ترقی اُردؤ کا ایک بھی حدر جناب ڈاکٹر سرتے ہادر بپرؤی چند تقریدوں اور تقریدوں پر امید ہو کہ یہ سلسلہ واقعی عام بند تابت ہوگا اور اُردؤ کی ایک بڑی ضرورت پوری ہوکر رہے گی ۔ قمت میر ضرورت پوری ہوکر رہے گی ۔ قمت میر ضرورت پوری ہوکر رہے گی ۔ قمت میر

بمارارهمالخط

ازجناب عبدالقدّوس ماحب اشی رسم الخط پرملی بحث کی گئی اور تعقیق و دلیل کے ساتھ تابت کیاگیا بحکہ بندستان کی مشترکہ تہذیب کے لیے اُردور سم الخط مناسب ترین اور

مردری ہی ۔ مردری ہی کے کف بی کوطلب کیمے۔ مینجرا بھمن ترقی اُردؤ (مہند) ملدوریا گنج دہلی

(مغرمعطار وگاه لي ديلي)